



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

### RECURSO - Gabarito/Questões de Prova

INSCRIÇÃO	NOME	QUESTÃO	RESPOSTA	SITUAÇÃO
94688	ABDIEL PELIZZARI MAGNUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94688	ABDIEL PELIZZARI MAGNUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94688	ABDIEL PELIZZARI MAGNUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94688

ABDIEL PELIZZARI MAGNUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94688	ABDIEL PELIZZARI MAGNUS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88763	ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88763	ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88763	ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88763

ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA  
JUNIOR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88763

ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA  
JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88763

ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA  
JUNIOR

12

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

88763

ACARY SANTOS DE SILVA OLIVEIRA  
JUNIOR

13

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88675

ADAILSON DAVID MEDEIROS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88675

ADAILSON DAVID MEDEIROS

3

INDEFERIDO

88675

ADAILSON DAVID MEDEIROS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88675

ADAILSON DAVID MEDEIROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88675	ADAILSON DAVID MEDEIROS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88675	ADAILSON DAVID MEDEIROS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89255	ADALBERTO DA PAIXAO SANTOS OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89255

ADALBERTO DA PAIXAO SANTOS  
OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89255	ADALBERTO DA PAIXAO SANTOS OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89255	ADALBERTO DA PAIXAO SANTOS OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89616	ADEMIR JOSE DAS NEVES JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89616	ADEMIR JOSE DAS NEVES JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89616

ADEMIR JOSE DAS NEVES JUNIOR

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89616

ADEMIR JOSE DAS NEVES JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89616	ADEMIR JOSE DAS NEVES JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91244	ADILSON FERNANDES CORTES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91244	ADILSON FERNANDES CORTES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91244

ADILSON FERNANDES CORTES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91244

ADILSON FERNANDES CORTES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91244 ADILSON FERNANDES CORTES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89167 ADILSON OLIVEIRA SANTANA 3

INDEFERIDO

89167 ADILSON OLIVEIRA SANTANA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89167

ADILSON OLIVEIRA SANTANA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89167

ADILSON OLIVEIRA SANTANA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89167	ADILSON OLIVEIRA SANTANA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89167	ADILSON OLIVEIRA SANTANA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88126	ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88126	ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88126	ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88126

ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA  
ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88126	ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88126	ADRIANA RODRIGUES CHAGAS DA ROSA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95718	ADRIANA NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95718	ADRIANA NASCIMENTO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95718

ADRIANA NASCIMENTO

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95718

ADRIANA NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95718	ADRIANA NASCIMENTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95718	ADRIANA NASCIMENTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89148	ADRIANA PEREIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89148	ADRIANA PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88582	ADRIANA ZILLI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88582	ADRIANA ZILLI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88582	ADRIANA ZILLI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88582

ADRIANA ZILLI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88582	ADRIANA ZILLI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88582	ADRIANA ZILLI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88582	ADRIANA ZILLI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93406	ADRIANO DA SILVA HENDGES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93406	ADRIANO DA SILVA HENDGES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93406

ADRIANO DA SILVA HENDGES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93406

ADRIANO DA SILVA HENDGES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93406	ADRIANO DA SILVA HENDGES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93406	ADRIANO DA SILVA HENDGES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93353	ADRIANO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93353	ADRIANO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93353

ADRIANO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93353

ADRIANO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93353	ADRIANO DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93353	ADRIANO DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90504	ADRIANO JOSÉ RAMOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92768	ADRIANO LIUBSEVICIUS DA FROTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92768	ADRIANO LIUBSEVICIUS DA FROTA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92768	ADRIANO LIUBSEVICIUS DA FROTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92768	ADRIANO LIUBSEVICIUS DA FROTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93485	ADRIANO PATRICK QUADROS PAES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89207	ADRIANO RODRIGUES NUNES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89207	ADRIANO RODRIGUES NUNES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89207	ADRIANO RODRIGUES NUNES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89207

ADRIANO RODRIGUES NUNES

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89207

ADRIANO RODRIGUES NUNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89207	ADRIANO RODRIGUES NUNES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93252	ADRIANO WARNKE DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93384	ADRIEL PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93384	ADRIEL PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93384

ADRIEL PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93384 ADRIEL PEREIRA

12

GABARITO  
ALTERADO

92918 AGEU JULIANO DA CRUZ WILLE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92918	AGEU JULIANO DA CRUZ WILLE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88426	AGNALDO ALVES GARCIA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93465	ALAN BENTO ALBINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93465	ALAN BENTO ALBINO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93465

ALAN BENTO ALBINO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93465

ALAN BENTO ALBINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93465	ALAN BENTO ALBINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93465	ALAN BENTO ALBINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88405	ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88405

ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88405

ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88405

ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88405 ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

88405 ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

88405 ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

88405 ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88405	ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88405	ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88405

ALAN DA SILVA DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90019

ALAN DECUSATI LOURENZE

3

INDEFERIDO

90019

ALAN DECUSATI LOURENZE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90019

ALAN DECUSATI LOURENZE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90019

ALAN DECUSATI LOURENZE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90019	ALAN DECUSATI LOURENZE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90556	ALAN DIONES MOREIRA DOS SANTOS	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
94573	ALAN DOMINGUES FERNANDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94573	ALAN DOMINGUES FERNANDES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94573

ALAN DOMINGUES FERNANDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94573	ALAN DOMINGUES FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95087	ALAN GUIMARAES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
95087	ALAN GUIMARAES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95087	ALAN GUIMARAES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95087	ALAN GUIMARAES	5	<p>A alternativa B não está correta, pois o verbo "tornar" deveria concordar com "a busca". Portanto, a forma correta da sentença seria "A busca por energias renováveis se tornou essencial neste momento para o país".</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95087	ALAN GUIMARAES	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
93878	ALAN VALMIR CABRAL	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89760	ALAN VIEIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89760	ALAN VIEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89760

ALAN VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89760 ALAN VIEIRA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88642 ALAN WILKER MASCARENHAS

3

INDEFERIDO

88642 ALAN WILKER MASCARENHAS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88642

ALAN WILKER MASCARENHAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88642

ALAN WILKER MASCARENHAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88642 ALAN WILKER MASCARENHAS 13

INDEFERIDO

92391 ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES 3

INDEFERIDO

92391 ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92391

ALANA GIOVANA AMARAL DO  
NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92391

ALANA GIOVANA AMARAL DO  
NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92391	ALANA GIOVANA AMARAL DO NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92391

ALANA GIOVANA AMARAL DO  
NASCIMENTO MARQUETTI SANCHES

14

INDEFERIDO

92833

ALBERTO RICHARD HIRT

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92833

ALBERTO RICHARD HIRT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92833	ALBERTO RICHARD HIRT	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92197	ALBERTO TOMASONI NETO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92197	ALBERTO TOMASONI NETO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92197

ALBERTO TOMASONI NETO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92197

ALBERTO TOMASONI NETO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92197

ALBERTO TOMASONI NETO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92197	ALBERTO TOMASONI NETO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92197	ALBERTO TOMASONI NETO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92197 ALBERTO TOMASONI NETO 13

INDEFERIDO

88905 ALDO SIMAO FERNANDES JUNIOR 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88905 ALDO SIMAO FERNANDES JUNIOR 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88905

ALDO SIMAO FERNANDES JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88905 ALDO SIMAO FERNANDES JUNIOR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88422 ALDREI QUEROS DE QUADROS 3

INDEFERIDO

88422 ALDREI QUEROS DE QUADROS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88422

ALDREI QUEROS DE QUADROS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88422

ALDREI QUEROS DE QUADROS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88422	ALDREI QUEROS DE QUADROS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88422	ALDREI QUEROS DE QUADROS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94668	ALESON DE SOUZA CARLOS LAMEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94668

ALESON DE SOUZA CARLOS LAMEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94668	ALESON DE SOUZA CARLOS LAMEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94668	ALESON DE SOUZA CARLOS LAMEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94668 ALESON DE SOUZA CARLOS LAMEIRA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93260 ALESSANDRO DA COSTA GONÇALVES 7

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

93260 ALESSANDRO DA COSTA GONÇALVES 1

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93260

ALESSANDRO DA COSTA GONÇALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93260	ALESSANDRO DA COSTA GONÇALVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93260	ALESSANDRO DA COSTA GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89369	ALESSANDRO FORTES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89369	ALESSANDRO FORTES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89369

ALESSANDRO FORTES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89369

ALESSANDRO FORTES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89369 ALESSANDRO FORTES

13

INDEFERIDO

89897 ALESSANDRO JAIME STUPP

3

INDEFERIDO

89897 ALESSANDRO JAIME STUPP

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89897

ALESSANDRO JAIME STUPP

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89897

ALESSANDRO JAIME STUPP

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89897	ALESSANDRO JAIME STUPP	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89897	ALESSANDRO JAIME STUPP	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88690	ALEX EDUARDO LOPES CORREA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88690	ALEX EDUARDO LOPES CORREA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89463	ALEXANDRE DARIF CUNHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89463	ALEXANDRE DARIF CUNHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	
89463	ALEXANDRE DARIF CUNHA	7		INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89463

ALEXANDRE DARIF CUNHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89463	ALEXANDRE DARIF CUNHA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89463	ALEXANDRE DARIF CUNHA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89194	ALEXANDRE DE VARGAS ANGRISANI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92777	ALEXANDRE DIONIZIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92777	ALEXANDRE DIONIZIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92777

ALEXANDRE DIONIZIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92777

ALEXANDRE DIONIZIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO





# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92617	ALEXANDRE JONATIEN NETO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92617	ALEXANDRE JONATIEN NETO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94071	ALEXANDRE MARTINS PIAZERA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94071

ALEXANDRE MARTINS PIAZERA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	
90756	ALINE CIELO	1		INDEFERIDO
90756	ALINE CIELO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90876	ALINE CRISTINA PRADE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90876	ALINE CRISTINA PRADE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90876	ALINE CRISTINA PRADE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90876

ALINE CRISTINA PRADE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90876	ALINE CRISTINA PRADE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90876	ALINE CRISTINA PRADE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88338	ALINE DE ALENCAR MIRANDA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88338

ALINE DE ALENCAR MIRANDA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88520	ALINE FERREIRA FONSECA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88520	ALINE FERREIRA FONSECA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88520	ALINE FERREIRA FONSECA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90802	ALINE OSTALIA DIAS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90802	ALINE OSTALIA DIAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90802	ALINE OSTALIA DIAS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90802	ALINE OSTALIA DIAS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90802

ALINE OSTALIA DIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90802	ALINE OSTALIA DIAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90802	ALINE OSTALIA DIAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90802 ALINE OSTALIA DIAS

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90802 ALINE OSTALIA DIAS

24

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90802	ALINE OSTALIA DIAS	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88658	ALINE SANTOS RODRIGUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88658

ALINE SANTOS RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88658 ALINE SANTOS RODRIGUES

13

INDEFERIDO

88658 ALINE SANTOS RODRIGUES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

92923 ALINE VIEIRA LAURINDO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92923

ALINE VIEIRA LAURINDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92923	ALINE VIEIRA LAURINDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94056	ALISSON ÁLVARO DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94056	ALISSON ÁLVARO DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94056

ALISSON ÁLVARO DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94056 ALISSON ÁLVARO DE OLIVEIRA

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88303 ALISSON DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88303 ALISSON DOS SANTOS

3

INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88303

ALISSON DOS SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88303

ALISSON DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88303	ALISSON DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94774	ALISSON LAURENTINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94774	ALISSON LAURENTINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94774

ALISSON LAURENTINO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94774

ALISSON LAURENTINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93454	ALISSON LUCAS OUTEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93454	ALISSON LUCAS OUTEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93454	ALISSON LUCAS OUTEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93454	ALISSON LUCAS OUTEIRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93454 ALISSON LUCAS OUTEIRO

13

INDEFERIDO

92307 ALLAN BONFIM DE LIMA

3

INDEFERIDO

92307 ALLAN BONFIM DE LIMA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92307

ALLAN BONFIM DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92307	ALLAN BONFIM DE LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92748	ALLAN GUSTAVO PEREIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92748	ALLAN GUSTAVO PEREIRA	17	Deferido.	DEFERIDO
92159	ALLISON DIEGO DO NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92159	ALLISON DIEGO DO NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92159

ALLISON DIEGO DO NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92159	ALLISON DIEGO DO NASCIMENTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92159	ALLISON DIEGO DO NASCIMENTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94709	ALVARO JOHNNY DE SOUZA ARAÚJO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
94709	ALVARO JOHNNY DE SOUZA ARAÚJO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94709

ALVARO JOHNNY DE SOUZA ARAÚJO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94709

ALVARO JOHNNY DE SOUZA ARAÚJO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94709 ALVARO JOHNNY DE SOUZA ARAÚJO 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94477 ALYNI DA ROSA THOMAZ 3

INDEFERIDO

94477 ALYNI DA ROSA THOMAZ 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94477

ALYNI DA ROSA THOMAZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94477

ALYNI DA ROSA THOMAZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94477

ALYNI DA ROSA THOMAZ

12

GABARITO  
ALTERADO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94477

ALYNI DA ROSA THOMAZ

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95161	ALYSSON COIAMA RAIMUNDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95161	ALYSSON COIAMA RAIMUNDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95161	ALYSSON COIAMA RAIMUNDO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89500	ALYSSON DA SILVA PARANHOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89500	ALYSSON DA SILVA PARANHOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89500	ALYSSON DA SILVA PARANHOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89500 ALYSSON DA SILVA PARANHOS 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89500 ALYSSON DA SILVA PARANHOS 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89567 AMANDA BEATRIZ BIBIANO LEÃO 3

INDEFERIDO

89567 AMANDA BEATRIZ BIBIANO LEÃO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89567	AMANDA BEATRIZ BIBIANO LEÃO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atralhavavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89567	AMANDA BEATRIZ BIBIANO LEÃO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89567	AMANDA BEATRIZ BIBIANO LEÃO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93867	AMANDA DA CRUZ LEINIOSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92487	AMANDA FARIAS BARCELOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92487	AMANDA FARIAS BARCELOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92487	AMANDA FARIAS BARCELOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89800	AMANDA PACHECO HENRIQUE RODRIGUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
89800	AMANDA PACHECO HENRIQUE RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89800	AMANDA PACHECO HENRIQUE RODRIGUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89800

AMANDA PACHECO HENRIQUE  
RODRIGUES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89800	AMANDA PACHECO HENRIQUE RODRIGUES	13		INDEFERIDO
95643	ANA CÉLIA DUTRA DA CONCEIÇÃO	3		INDEFERIDO
95643	ANA CÉLIA DUTRA DA CONCEIÇÃO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95643

ANA CÉLIA DUTRA DA CONCEIÇÃO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95643

ANA CÉLIA DUTRA DA CONCEIÇÃO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91198 ANA CLAUDIA FEIJÓ GERMANN

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:  
Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

91198 ANA CLAUDIA FEIJÓ GERMANN

7

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

INDEFERIDO

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91198	ANA CLAUDIA FEIJÓ GERMANN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91198	ANA CLAUDIA FEIJÓ GERMANN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88334	ANA CRISTINA RUSSI SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88334	ANA CRISTINA RUSSI SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88334

ANA CRISTINA RUSSI SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88334

ANA CRISTINA RUSSI SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88334	ANA CRISTINA RUSSI SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88334	ANA CRISTINA RUSSI SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90712	ANA LUISA MARTINS SOARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90712

ANA LUISA MARTINS SOARES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90712

ANA LUISA MARTINS SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90712	ANA LUISA MARTINS SOARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93491	ANDERSON FABIANO BAILL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93491	ANDERSON FABIANO BAILL	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93491

ANDERSON FABIANO BAILL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92220 ANDERSON ALEX LUCAS FERREIRA  
JÚNIOR

7

INDEFERIDO

92220 ANDERSON ALEX LUCAS FERREIRA  
JÚNIOR

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92220

ANDERSON ALEX LUCAS FERREIRA  
JÚNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92220	ANDERSON ALEX LUCAS FERREIRA JÚNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88309	ANDERSON AMARO NUNES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88698	ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88698	ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:            Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)            Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.            Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)            Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)            Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»            Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88698

ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88698	ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88698	ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88698	ANDERSON CESAR DE LIZ MOTTA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92786	ANDERSON CLEYTON HULAK SILVEIRA LEITE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92786	ANDERSON CLEYTON HULAK SILVEIRA LEITE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92786

ANDERSON CLEYTON HULAK SILVEIRA  
LEITE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92786

ANDERSON CLEYTON HULAK SILVEIRA  
LEITE

13

INDEFERIDO

88241

ANDERSON DA SILVA SILVA

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88241

ANDERSON DA SILVA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88241

ANDERSON DA SILVA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88241

ANDERSON DA SILVA SILVA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89041

ANDERSON HENRIQUE DA SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89041 ANDERSON HENRIQUE DA SILVA 13

INDEFERIDO

89041 ANDERSON HENRIQUE DA SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89041 ANDERSON HENRIQUE DA SILVA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89041

ANDERSON HENRIQUE DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89041

ANDERSON HENRIQUE DA SILVA

7

INDEFERIDO

89981

ANDERSON SCHULTE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89981

ANDERSON SCHULTE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89981

ANDERSON SCHULTE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89981

ANDERSON SCHULTE

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92823

ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS  
PEREIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92823	ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92823	ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92823	ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92823

ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS  
PEREIRA

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92823

ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA

14

INDEFERIDO

92823

ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA

24

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	
92823	ANDRÉ CLEVERSON DAMBROS PEREIRA	1		INDEFERIDO
93951	ANDRÉ FELIPE FRANZEN	17	Deferido.	DEFERIDO
93951	ANDRÉ FELIPE FRANZEN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93951	ANDRÉ FELIPE FRANZEN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93951

ANDRÉ FELIPE FRANZEN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93951	ANDRÉ FELIPE FRANZEN	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93951	ANDRÉ FELIPE FRANZEN	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
89309	ANDRE GONCALVES DE AZEVEDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89309	ANDRE GONCALVES DE AZEVEDO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89309	ANDRE GONCALVES DE AZEVEDO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89309

ANDRE GONCALVES DE AZEVEDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91650	ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p>	
91650	ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS	7	<p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91650

ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91650	ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91650	ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91650 ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91650 ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS 12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

91650 ANDRÉ HENRIQUE DOS SANTOS 24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91184	ANDRE JOSE DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91184	ANDRE JOSE DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91184	ANDRE JOSE DE OLIVEIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91184	ANDRE JOSE DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92971	ANDRÉ LUIZ CONCEIÇÃO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92971

ANDRÉ LUIZ CONCEIÇÃO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92971	ANDRÉ LUIZ CONCEIÇÃO	16	<p>Recurso indeferido. Conforme Manual de direção defensiva, é correto afirmar que "O sistema de freios desgasta-se com o uso do seu veículo e tem sua eficiência reduzida. Freios gastos exigem maiores distâncias para frear com segurança e podem causar acidentes." O sistema de freio se DESGASTA com o uso? CORRETO. Freios gastos exigem maiores distâncias? CORRETO. Freios gastos podem causar acidentes? CORRETO. Sendo assim, recurso indeferido.</p>	INDEFERIDO
88856	ANDRE LUIZ CORREA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88856	ANDRE LUIZ CORREA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88856	ANDRE LUIZ CORREA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88856

ANDRE LUIZ CORREA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88856	ANDRE LUIZ CORREA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89677	ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89677	ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89677

ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89677

ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89677 ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89083 ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA 3

INDEFERIDO

89083 ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89083

ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89083

ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89083	ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89083	ANDRE RAMON DOS SANTOS PEREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92337	ANDRÉ RAMOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92337

ANDRÉ RAMOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92337

ANDRÉ RAMOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92337	ANDRÉ RAMOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92478	ANDRE WILLIAN ALEXANDRINA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92478

ANDRE WILLIAN ALEXANDRINA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92478 ANDRE WILLIAN ALEXANDRINA 13

INDEFERIDO

92478 ANDRE WILLIAN ALEXANDRINA 3

INDEFERIDO

92478 ANDRE WILLIAN ALEXANDRINA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89031	ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA	6	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89031	ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89031	ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89031

ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89031

ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89031	ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89031	ANDREIA CARDOSO COELHO SANTANA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88333	ANDREIA FRAINER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88333	ANDREIA FRAINER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88333

ANDREIA FRAINER

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88333

ANDREIA FRAINER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88333	ANDREIA FRAINER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88333	ANDREIA FRAINER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89902	ANDREIA ZAMIN ROSSATTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89902

ANDREIA ZAMIN ROSSATTO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89902

ANDREIA ZAMIN ROSSATTO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89573	ANDRESSA FÉLIX DO NASCIMENTO SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89573	ANDRESSA FÉLIX DO NASCIMENTO SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89573	ANDRESSA FÉLIX DO NASCIMENTO SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89573

ANDRESSA FÉLIX DO NASCIMENTO  
SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89573	ANDRESSA FÉLIX DO NASCIMENTO SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93556	ANDRIWS WALKER CARNEIRO RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93556	ANDRIWS WALKER CARNEIRO RODRIGUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93556	ANDRIWS WALKER CARNEIRO RODRIGUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93556	ANDRIWS WALKER CARNEIRO RODRIGUES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89841	ANGELA CRISTINA DE SOUZA GALVÃO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89841	ANGELA CRISTINA DE SOUZA GALVÃO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89841	ANGELA CRISTINA DE SOUZA GALVÃO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89841

ANGELA CRISTINA DE SOUZA GALVÃO

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89841

ANGELA CRISTINA DE SOUZA GALVÃO

7

INDEFERIDO

90670

ANNA PAULA KREWER

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90670

ANNA PAULA KREWER

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90670

ANNA PAULA KREWER

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90670

ANNA PAULA KREWER

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

90670

ANNA PAULA KREWER

1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88190	ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88190	ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88190	ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ JUNIOR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88190

ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ  
JUNIOR

12

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88190

ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ  
JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88190	ANTONIO ADAUTO FERRAZ DA CRUZ JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88211	ANTONIO DARIO TAVARES NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93805	ANTÔNIO JAMES CAMARGO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93805	ANTÔNIO JAMES CAMARGO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93805

ANTÔNIO JAMES CAMARGO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93805

ANTÔNIO JAMES CAMARGO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93805	ANTÔNIO JAMES CAMARGO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91220	ANTONIO KELCIONE AGUIAR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91220	ANTONIO KELCIONE AGUIAR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91220	ANTONIO KELCIONE AGUIAR	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91220

ANTONIO KELCIONE AGUIAR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91220

ANTONIO KELCIONE AGUIAR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91220 ANTONIO KELCIONE AGUIAR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94190 ANTONIO RAMOS DE ABREU 3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94190 ANTONIO RAMOS DE ABREU 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94190

ANTONIO RAMOS DE ABREU

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

94190

ANTONIO RAMOS DE ABREU

1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94190

ANTONIO RAMOS DE ABREU

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94190	ANTONIO RAMOS DE ABREU	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88684	ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88684	ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88684

ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88684

ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88684	ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88684	ANTÔNIO ROGÉRIO DE MOURA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89853	ARILSON THOMAZ JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89853	ARILSON THOMAZ JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89853	ARILSON THOMAZ JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89853

ARILSON THOMAZ JUNIOR

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89853	ARILSON THOMAZ JUNIOR	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91021	ARTHUR BUSS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91021	ARTHUR BUSS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91021	ARTHUR BUSS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91021

ARTHUR BUSS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

91021 ARTHUR BUSS

12

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91021 ARTHUR BUSS

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93590 ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS

1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93590	ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93590	ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93590	ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93590

ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93590

ARTUR ACCORSI MACHADO MARTINS

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92331	BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92331	BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92331	BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92331	BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92331

BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92331

BEATRIZ FIAMINGHI MAURICIO

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93781	BEATRIZ PEREIRA MARIANO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93781	BEATRIZ PEREIRA MARIANO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93781	BEATRIZ PEREIRA MARIANO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93781

BEATRIZ PEREIRA MARIANO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90595	BEBETO IVANOR DIETRICH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90595	BEBETO IVANOR DIETRICH	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90595

BEBETO IVANOR DIETRICH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90595	BEBETO IVANOR DIETRICH	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90903	BERNARDO DA SILVA PROENÇA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90903	BERNARDO DA SILVA PROENÇA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90903

BERNARDO DA SILVA PROENÇA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90903 BERNARDO DA SILVA PROENÇA

13

INDEFERIDO

90942 BERNARDO FACCIN DE ALMEIDA

3

INDEFERIDO

90942 BERNARDO FACCIN DE ALMEIDA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90942

BERNARDO FACCIN DE ALMEIDA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90942

BERNARDO FACCIN DE ALMEIDA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93319	BRAYAN ROBERTO WOLFF	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93319	BRAYAN ROBERTO WOLFF	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93319	BRAYAN ROBERTO WOLFF	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93319

BRAYAN ROBERTO WOLFF

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91758	BRENNA TATIANE COSTA VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91758	BRENNA TATIANE COSTA VIEIRA	33	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão não dá o comando para ser utilizado o Código Tributário Nacional para resolução da questão, até mesmo pelo fato da questão estar dentro do conteúdo de direito administrativo. A alternativa correta está exatamente descrevendo o conceito solicitado no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88929	BRENO BRAGA DA SILVA	3	Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	INDEFERIDO
88929	BRENO BRAGA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88929	BRENO BRAGA DA SILVA	7	Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ( <a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a> ) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore ( <a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a> , <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a> ), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ( <a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. ( <a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a> ) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88929

BRENO BRAGA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88929 BRENO BRAGA DA SILVA 13

INDEFERIDO

91127 BRENO RODRIGUES CARIBE DA ROCHA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91127 BRENO RODRIGUES CARIBE DA ROCHA 7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91127

BRENO RODRIGUES CARIBE DA ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91127 BRENO RODRIGUES CARIBE DA ROCHA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. ([https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/](http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/))

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89259 BRUNO ALÍPIO BARBOSA OSSUNA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89259

BRUNO ALÍPIO BARBOSA OSSUNA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89259 BRUNO ALÍPIO BARBOSA OSSUNA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95436 BRUNO ARIEL DA SILVEIRA 3

INDEFERIDO

95436 BRUNO ARIEL DA SILVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95436

BRUNO ARIEL DA SILVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95436

BRUNO ARIEL DA SILVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43096

No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.

a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.

Acidentes por serpentes

Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.

O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.

c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferroadada, com a finalidade de alívio da dor.

Acidentes por escorpiões

O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.

Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.

c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93633

BRUNO BAUER BANDEIRA

15

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93633

BRUNO BAUER BANDEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93633	BRUNO BAUER BANDEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93633	BRUNO BAUER BANDEIRA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
91348	BRUNO BERNARDO HEINEBERG BLEYER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91348	BRUNO BERNARDO HEINEBERG BLEYER	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91348

BRUNO BERNARDO HEINEBERG  
BLEYER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91348	BRUNO BERNARDO HEINEBERG BLEYER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91348	BRUNO BERNARDO HEINEBERG BLEYER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92389	BRUNO CAMARGO SECCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92389	BRUNO CAMARGO SECCO	13		INDEFERIDO
-------	---------------------	----	--	------------

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

92389	BRUNO CAMARGO SECCO	1		INDEFERIDO
-------	---------------------	---	--	------------

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94129	BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA	3		INDEFERIDO
-------	----------------------------	---	--	------------

94129	BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
-------	----------------------------	---	------------------	-----------------

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94129

BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94129	BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94129	BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94129	BRUNO DA COSTA DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92808	BRUNO DA SILVA ROCHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92808	BRUNO DA SILVA ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92808	BRUNO DA SILVA ROCHA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92808

BRUNO DA SILVA ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92808 BRUNO DA SILVA ROCHA

13

INDEFERIDO

89035 BRUNO DOMINGUES GOTARDO

3

INDEFERIDO

89035 BRUNO DOMINGUES GOTARDO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89035

BRUNO DOMINGUES GOTARDO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89035

BRUNO DOMINGUES GOTARDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89035

BRUNO DOMINGUES GOTARDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88861	BRUNO GRIGOLO CONFORTIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88861	BRUNO GRIGOLO CONFORTIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88861	BRUNO GRIGOLO CONFORTIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88861

BRUNO GRIGOLO CONFORTIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88861	BRUNO GRIGOLO CONFORTIN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88861	BRUNO GRIGOLO CONFORTIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)  Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.  Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93936

BRUNO HENRIQUE SANTI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93936	BRUNO HENRIQUE SANTI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95330	BRUNO JOSE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95330	BRUNO JOSE DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95330

BRUNO JOSE DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95330

BRUNO JOSE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95330 BRUNO JOSE DA SILVA

13

INDEFERIDO

93430 BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA

3

INDEFERIDO

93430 BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93430

BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93430

BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93430

BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93430 BRUNO MIGUEL RODRIGUES PEREIRA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95683 BRUNO MURILO BERLIN 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95683

BRUNO MURILO BERLIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95683	BRUNO MURILO BERLIN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95683	BRUNO MURILO BERLIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95683	BRUNO MURILO BERLIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95683	BRUNO MURILO BERLIN	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88826	BRUNO VINICIUS PRUST	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88826	BRUNO VINICIUS PRUST	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88826

BRUNO VINICIUS PRUST

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88826

BRUNO VINICIUS PRUST

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

88826 BRUNO VINICIUS PRUST

14

INDEFERIDO

88826 BRUNO VINICIUS PRUST

1

INDEFERIDO

89280 CAIO MATHEUS BRITO SIQUEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89280

CAIO MATHEUS BRITO SIQUEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89280

CAIO MATHEUS BRITO SIQUEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93680	CAMILA APARECIDA BERNARDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93680	CAMILA APARECIDA BERNARDES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93680

CAMILA APARECIDA BERNARDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
93991	CAMILA LORENZI FIORENTIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93991	CAMILA LORENZI FIORENTIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94245	CAMILA EVANGELISTA ZIEGLER SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90562	CARLA ADRIANE PIROLA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90562	CARLA ADRIANE PIROLA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90562

CARLA ADRIANE PIROLLA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90562

CARLA ADRIANE PIROLA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88357	CARLA MARIA ESPINDOLA DA COSTA	26	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 96 A administração pública municipal direta, indireta ou fundamental de ambos os poderes, obedecerá aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e também ao seguinte:</p> <p>X - Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo NÃO podem ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo;</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90860	CARLA REGINA CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90860	CARLA REGINA CARDOSO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90860	CARLA REGINA CARDOSO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90860

CARLA REGINA CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90860	CARLA REGINA CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89685	CARLA SCHLOCOBIER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93196	CARLOS ALBERTO BACH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90086	CARLOS ALBERTO FRANCISCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90086	CARLOS ALBERTO FRANCISCO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90086	CARLOS ALBERTO FRANCISCO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90086	CARLOS ALBERTO FRANCISCO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92658	CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92658	CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92658

CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92658

CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92658	CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92658	CARLOS ARIJORIO BATISTA JUNIOR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89808	CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA KONELL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89808

CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA  
KONELL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89808	CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA KONELL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89808	CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA KONELL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91810	CARLOS AUGUSTO HENRIQUE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91810

CARLOS AUGUSTO HENRIQUE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91810

CARLOS AUGUSTO HENRIQUE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91810

CARLOS AUGUSTO HENRIQUE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91810 CARLOS AUGUSTO HENRIQUE 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91810 CARLOS AUGUSTO HENRIQUE 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93793 CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS 1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93793	CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93793	CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93793	CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93793	CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestrador virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93793

CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93793 CARLOS DANIEL BORGES DOS SANTOS 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88337 CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E SILVA 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88337 CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E SILVA 3

INDEFERIDO

88337 CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88337

CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E  
SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88337

CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E  
SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88337	CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88337	CARLOS EDUARDO DA SILVA MOTA E SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90817	CARLOS EDUARDO TAVARES DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

90817	CARLOS EDUARDO TAVARES DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90817	CARLOS EDUARDO TAVARES DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90817	CARLOS EDUARDO TAVARES DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90817

CARLOS EDUARDO TAVARES DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93422

CARLOS EDUARDO TELES GOMES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93422	CARLOS EDUARDO TELES GOMES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95577	CARLOS HENRIQUE HADA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95577	CARLOS HENRIQUE HADA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95577	CARLOS HENRIQUE HADA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95577

CARLOS HENRIQUE HADA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95577

CARLOS HENRIQUE HADA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95577 CARLOS HENRIQUE HADA 13

INDEFERIDO

89073 CAROLINA ANTUNES BARCELLOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89073 CAROLINA ANTUNES BARCELLOS 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89073

CAROLINA ANTUNES BARCELLOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89073	CAROLINA ANTUNES BARCELLOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89933	CAROLINE FLEURY PINTO NOGUEIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89933	CAROLINE FLEURY PINTO NOGUEIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89933	CAROLINE FLEURY PINTO NOGUEIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91841	CÁSSIA CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91841	CÁSSIA CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91841	CÁSSIA CARDOSO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91841	CÁSSIA CARDOSO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91841

CÁSSIA CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91841	CÁSSIA CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91841	CÁSSIA CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93670	CÁSSIO MARQUES VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93670

CÁSSIO MARQUES VIEIRA

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93670

CÁSSIO MARQUES VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93670 CÁSSIO MARQUES VIEIRA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90197 CELSO DE OLIVEIRA MARQUES

3

INDEFERIDO

90197 CELSO DE OLIVEIRA MARQUES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90197 CELSO DE OLIVEIRA MARQUES

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90197 CELSO DE OLIVEIRA MARQUES

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90197

CELSO DE OLIVEIRA MARQUES

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88962	CESAR AUGUSTO GOMES FILHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88962	CESAR AUGUSTO GOMES FILHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88962	CESAR AUGUSTO GOMES FILHO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88962

CESAR AUGUSTO GOMES FILHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88962	CESAR AUGUSTO GOMES FILHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88962	CESAR AUGUSTO GOMES FILHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90748	CÉSAR AUGUSTO WINDISCH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90748

CÉSAR AUGUSTO WINDISCH

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90748

CÉSAR AUGUSTO WINDISCH

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90748

CÉSAR AUGUSTO WINDISCH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91888

CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91888	CESAR DIEGO VIDAL DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94814 CESAR VERISSIMO SILVEIRA

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94814 CESAR VERISSIMO SILVEIRA

3

INDEFERIDO

94814 CESAR VERISSIMO SILVEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94814	CESAR VERISSIMO SILVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94814	CESAR VERISSIMO SILVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88718	CEZAR HENRIQUE DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88718	CEZAR HENRIQUE DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88718	CEZAR HENRIQUE DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88718

CEZAR HENRIQUE DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88592	CHARLES ANDERSON MAITO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	
88592	CHARLES ANDERSON MAITO	3		INDEFERIDO
			Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ( <a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a> ) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore ( <a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a> , <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a> ), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ( <a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. ( <a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a> ) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.	
88592	CHARLES ANDERSON MAITO	7		INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade: corrente elétrica, raio, etc. radiação: sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais: o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88592

CHARLES ANDERSON MAITO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	
88592	CHARLES ANDERSON MAITO	1		INDEFERIDO
88332	CHARLES BRAGA MEIRA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
88332	CHARLES BRAGA MEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88332	CHARLES BRAGA MEIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92224	CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92224	CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92224

CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92224

CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92224	CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92224	CHRISTIAN SPERANDIO PEREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90073	CINARA DA ROSA CAMERA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90073	CINARA DA ROSA CAMERA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90073	CINARA DA ROSA CAMERA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90691	CINTIA QUINTANILHA DE SOUZA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90691	CINTIA QUINTANILHA DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92585	CLAUDEMIR GILBERTO DALL ONGARO DA VEIGA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92585	CLAUDEMIR GILBERTO DALL ONGARO DA VEIGA	9	-	-

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93752	CLAUDEMIR HANZEN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p>	
93752	CLAUDEMIR HANZEN	7	<p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93752

CLAUDEMIR HANZEN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93752	CLAUDEMIR HANZEN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93752	CLAUDEMIR HANZEN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93839	CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93839	CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93839

CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93839

CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93839

CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93839	CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93839	CLAUDEMIR PEDROSO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89156	CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89156	CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89156

CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89156

CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89156	CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89156	CLÁUDIO LUCIANO SALERNO GOMES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94175	CLEBER DOS SANTOS VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94175

CLEBER DOS SANTOS VIEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94175

CLEBER DOS SANTOS VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92481	CLEBERSON LORENSETT	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92481	CLEBERSON LORENSETT	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92481	CLEBERSON LORENSETT	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92481

CLEBERSON LORENSETT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92481	CLEBERSON LORENSETT	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92481	CLEBERSON LORENSETT	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89292	CLEIA MARQUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89292	CLEIA MARQUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89292	CLEIA MARQUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89292	CLEIA MARQUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89292 CLEIA MARQUES

13

INDEFERIDO

89810 CLEITON GILNEI DA SILVA

3

INDEFERIDO

89810 CLEITON GILNEI DA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89810

CLEITON GILNEI DA SILVA

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89810

CLEITON GILNEI DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89810	CLEITON GILNEI DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89810	CLEITON GILNEI DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95048	CLEUTON SANTOS MARIA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95048	CLEUTON SANTOS MARIA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95048	CLEUTON SANTOS MARIA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95048	CLEUTON SANTOS MARIA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95048

CLEUTON SANTOS MARIA

14

INDEFERIDO

88925

CLEYSA JACIARA BOLFE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88925

CLEYSA JACIARA BOLFE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88925

CLEYSA JACIARA BOLFE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88925 CLEYSA JACIARA BOLFE

13

INDEFERIDO

91061 CLEYTON EDUARDO DE SOUZA

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91061 CLEYTON EDUARDO DE SOUZA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91061

CLEYTON EDUARDO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91061	CLEYTON EDUARDO DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88146	CRISTIAN DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88146

CRISTIAN DOS SANTOS

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88146

CRISTIAN DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88146	CRISTIAN DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90290	CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90290	CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90290	CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90290

CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90290	CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90290	CRISTIAN RAFAEL CARDOSO MACHADO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91029	CRISTIAN VELMUD	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91029	CRISTIAN VELMUD	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91029	CRISTIAN VELMUD	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91029

CRISTIAN VELMUD

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91029 CRISTIAN VELMUD

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91404

CRISTIANE ALEXSANDRA STEINCK  
VOLKERT

3

INDEFERIDO

91404

CRISTIANE ALEXSANDRA STEINCK  
VOLKERT

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91404

CRISTIANE ALEXSANDRA STEINCK  
VOLKERT

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91404

CRISTIANE ALEXSANDRA STEINCK  
VOLKERT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91404	CRISTIANE ALEXSANDRA STEINCK VOLKERT	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94084	CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94084	CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94084	CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94084

CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94084	CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94084	CRISTIANO ARLINDO DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91872	CRISTIANO MOREIRA DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91872	CRISTIANO MOREIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91872

CRISTIANO MOREIRA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92303

CRISTINA ANTUNES DE CASTRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:          De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.          O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92303	CRISTINA ANTUNES DE CASTRO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92087

CRISTINE LIMA DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92087	CRISTINE LIMA DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93722	DAGOBERTO REINALDO SEELIG	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93722	DAGOBERTO REINALDO SEELIG	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93722

DAGOBERTO REINALDO SEELIG

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93722

DAGOBERTO REINALDO SEELIG

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93722 DAGOBERTO REINALDO SEELIG 13

INDEFERIDO

94376 DAIANA CORREA SILVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94376 DAIANA CORREA SILVEIRA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94376

DAIANA CORREA SILVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94376	DAIANA CORREA SILVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94376	DAIANA CORREA SILVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92837	DAIANE CRISTINE VARELA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92837	DAIANE CRISTINE VARELA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92837

DAIANE CRISTINE VARELA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92837

DAIANE CRISTINE VARELA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92837

DAIANE CRISTINE VARELA

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92837 DAIANE CRISTINE VARELA

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

92837 DAIANE CRISTINE VARELA

1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90947	DANIEL CASEMIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90947	DANIEL CASEMIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90947	DANIEL CASEMIRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90947

DANIEL CASEMIRO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90947

DANIEL CASEMIRO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90947	DANIEL CASEMIRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90947	DANIEL CASEMIRO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91460	DANIEL ALBERTO DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91460	DANIEL ALBERTO DA COSTA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91460	DANIEL ALBERTO DA COSTA	50	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          Art. 46. O Senado Federal compõe-se de representantes dos Estados e do Distrito Federal, ELEITOS SEGUNDO O PRINCÍPIO MAJORITÁRIO.          Na alternativa diz que serão eleitos segundo o princípio proporcional, ou seja, está incorreta.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90178	DANIEL JAMILTON PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90178	DANIEL JAMILTON PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90178	DANIEL JAMILTON PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90178 DANIEL JAMILTON PEREIRA

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91112 DANIEL MANOEL RAMOS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91112 DANIEL MANOEL RAMOS

3

INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

91112

DANIEL MANOEL RAMOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91112

DANIEL MANOEL RAMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91112	DANIEL MANOEL RAMOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91112	DANIEL MANOEL RAMOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94708	DANIEL MARTINS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94708	DANIEL MARTINS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94708

DANIEL MARTINS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94708

DANIEL MARTINS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94708	DANIEL MARTINS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94708	DANIEL MARTINS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94053	DANIEL NEVES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94053	DANIEL NEVES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94053	DANIEL NEVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94053	DANIEL NEVES	15	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43096</p> <p>No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.</p> <p>a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.</p> <p>Acidentes por serpentes</p> <p>Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.</p> <p>Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a></p> <p>b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.</p> <p>O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.</p> <p>c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.</p> <p>Acidentes por escorpiões</p> <p>O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.</p> <p>Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.</p> <p>Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a></p> <p>Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.</p> <p>c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.</p> <p>Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.</p> <p>e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.</p> <p>Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90906	DANIEL PATRIK NERES GAZZONI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90906

DANIEL PATRIK NERES GAZZONI

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90906

DANIEL PATRIK NERES GAZZONI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90906

DANIEL PATRIK NERES GAZZONI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90906 DANIEL PATRIK NERES GAZZONI

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89633 DANIEL QUARESMA BOHRER

7

INDEFERIDO

89633 DANIEL QUARESMA BOHRER

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90949	DANIEL SOARES DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90949	DANIEL SOARES DE LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90949	DANIEL SOARES DE LIMA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90949

DANIEL SOARES DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90949	DANIEL SOARES DE LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90949	DANIEL SOARES DE LIMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92501	DANIEL VICTOR SILVA DIAS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92501	DANIEL VICTOR SILVA DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92501

DANIEL VICTOR SILVA DIAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92501

DANIEL VICTOR SILVA DIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO





**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88183

DANIELA CRISTINA RONCAGLIO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88183

DANIELA CRISTINA RONCAGLIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
89649	DANIELA ECHER BUSATTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89649	DANIELA ECHER BUSATTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89649

DANIELA ECHER BUSATTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89649	DANIELA ECHER BUSATTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88351	DANIELLA MAIA ZANCANARIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88351	DANIELLA MAIA ZANCANARIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88351

DANIELLA MAIA ZANCANARIO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88351

DANIELLA MAIA ZANCANARIO

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88273

DANIELLY DE JESUS FALCÃO  
CAVALCANTI LINS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92064	DANILO DOS SANTOS OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92064	DANILO DOS SANTOS OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92064

DANILO DOS SANTOS OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92064      DANILO DOS SANTOS OLIVEIRA      13

INDEFERIDO

91162      DANILO MACEDO      4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91162      DANILO MACEDO      7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91162

DANILO MACEDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91162

DANILO MACEDO

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91162

DANILO MACEDO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88160

DANILO SANTANA DOS SANTOS

3

INDEFERIDO

88160

DANILO SANTANA DOS SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88160

DANILO SANTANA DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88160

DANILO SANTANA DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88160	DANILO SANTANA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88160	DANILO SANTANA DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93792	DARCILENE MACHRY	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93792

DARCILENE MACHRY

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93792 DARCILENE MACHRY

13

INDEFERIDO

90725 DARIELE GOMES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90725 DARIELE GOMES

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	
90725	DARIELE GOMES	13		INDEFERIDO
90725	DARIELE GOMES	31	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está dentro do conteúdo programático "Serviços Públicos", devendo o candidato ter domínio deste tema.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90520	DARLEI BRAATZ DE ALMEIDA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90520	DARLEI BRAATZ DE ALMEIDA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92883	DAVI DE SOUZA THIBES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92883	DAVI DE SOUZA THIBES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92883

DAVI DE SOUZA THIBES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92883

DAVI DE SOUZA THIBES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92883	DAVI DE SOUZA THIBES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92883	DAVI DE SOUZA THIBES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92883	DAVI DE SOUZA THIBES	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94301 DAVI SANI KRIEGER

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94301 DAVI SANI KRIEGER

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94301

DAVI SANI KRIEGER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94301 DAVI SANI KRIEGER

13

INDEFERIDO

94301 DAVI SANI KRIEGER

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89515 DAVID KURVER JUNIOR

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89515 DAVID KURVER JUNIOR

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89515

DAVID KURVER JUNIOR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89515

DAVID KURVER JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89515 DAVID KURVER JUNIOR 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89331 DAVID ROBERT BITTENCOURT DO CANTO 7

INDEFERIDO

89331 DAVID ROBERT BITTENCOURT DO CANTO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89331 DAVID ROBERT BITTENCOURT DO CANTO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91272 DEIVID FELIPE CONCEIÇÃO

3

INDEFERIDO

91272 DEIVID FELIPE CONCEIÇÃO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91272

DEIVID FELIPE CONCEIÇÃO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91272

DEIVID FELIPE CONCEIÇÃO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91272 DEIVID FELIPE CONCEIÇÃO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88939 DEIVID VIRGILINO

3

INDEFERIDO

88939 DEIVID VIRGILINO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88939

DEIVID VIRGILINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93653	DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93653	DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93653	DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93653

DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93653	DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93653	DEIWIT DOS SANTOS LINDEBECK	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89696	DELMAR CONSTANTINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89696	DELMAR CONSTANTINO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89696

DELMAR CONSTANTINO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89696

DELMAR CONSTANTINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89696	DELMAR CONSTANTINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89696	DELMAR CONSTANTINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89696	DELMAR CONSTANTINO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90353 DEMÉTRIO ROMÃO

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90353 DEMÉTRIO ROMÃO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90353

DEMÉTRIO ROMÃO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90353	DEMÉTRIO ROMÃO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90353	DEMÉTRIO ROMÃO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91602	DEMÉTRIO OSVALD MAURIQUE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91602

DEMETRIUS OSVALD MAURIQUE

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91602

DEMETRIUS OSVALD MAURIQUE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91602

DEMETRIUS OSVALD MAURIQUE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93059	DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93059	DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93059	DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93059

DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93059	DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93059	DEMILSON RIBEIRO DE AGUIAR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89909	DENER PEREIRA DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89909	DENER PEREIRA DA COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89909

DENER PEREIRA DA COSTA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89909

DENER PEREIRA DA COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89909

DENER PEREIRA DA COSTA

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88556

DENIELSEN JOSE IVANKIO

7

INDEFERIDO

88556

DENIELSEN JOSE IVANKIO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88556

DENIELSEN JOSE IVANKIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88556 DENIELSEN JOSE IVANKIO 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 7

INDEFERIDO

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 12

GABARITO  
ALTERADO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90212 DENILSON QUARESMA BOHRER 3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89966	DENIS ALVACI DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89966	DENIS ALVACI DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89966	DENIS ALVACI DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89966

DENIS ALVACI DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95076	DENISON DA COSTA MATTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95076	DENISON DA COSTA MATTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95076	DENISON DA COSTA MATTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95076

DENISON DA COSTA MATTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95076	DENISON DA COSTA MATTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95076	DENISON DA COSTA MATTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88751	DEUSETI ANDRADE DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88751

DEUSDETI ANDRADE DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88751

DEUSDETI ANDRADE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88751	DEUSETI ANDRADE DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88751	DEUSETI ANDRADE DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95277	DIEGO CANTEIRO FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95277	DIEGO CANTEIRO FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95277

DIEGO CANTEIRO FERREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95277

DIEGO CANTEIRO FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95277	DIEGO CANTEIRO FERREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95277	DIEGO CANTEIRO FERREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95573	DIEGO FELIPE DE PAULA NASCIMENTO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95573	DIEGO FELIPE DE PAULA NASCIMENTO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90825	DIEGO HENRIQUE DE SOUSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90825	DIEGO HENRIQUE DE SOUSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90825

DIEGO HENRIQUE DE SOUSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90825 DIEGO HENRIQUE DE SOUSA 12

GABARITO  
ALTERADO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89887 DIEGO HENRIQUE PEREIRA 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89887 DIEGO HENRIQUE PEREIRA 3

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89887	DIEGO HENRIQUE PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89887	DIEGO HENRIQUE PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89887	DIEGO HENRIQUE PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89887

DIEGO HENRIQUE PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89887 DIEGO HENRIQUE PEREIRA 13

INDEFERIDO

95359 DIEGO JEFFERSON VIEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95359 DIEGO JEFFERSON VIEIRA 7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95359

DIEGO JEFFERSON VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95359	DIEGO JEFFERSON VIEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90253	DIEGO JOSE DRANKA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90253	DIEGO JOSE DRANKA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90253	DIEGO JOSE DRANKA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atropalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90253	DIEGO JOSE DRANKA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90484

DIEGO JOSÉ WOELLNER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90484 DIEGO JOSÉ WOELLNER

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90484 DIEGO JOSÉ WOELLNER

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90484	DIEGO JOSÉ WOELLNER	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92683	DIEGO MONTEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92683	DIEGO MONTEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92683	DIEGO MONTEIRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (iné dita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92683

DIEGO MONTEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92683 DIEGO MONTEIRO

12

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

92683 DIEGO MONTEIRO

13

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

92615 DIEGO RAVIZZA GERMANO

2

Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:

1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"

2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).

3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92615

DIEGO RAVIZZA GERMANO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92615 DIEGO RAVIZZA GERMANO

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

92615 DIEGO RAVIZZA GERMANO

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92615	DIEGO RAVIZZA GERMANO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93342	DIEGO VENTURI	15	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43096          No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.          a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.          Acidentes por serpentes          Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a>          b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.          O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.          c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.          Acidentes por escorpiões          O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.          Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a>          Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.          c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93342	DIEGO VENTURI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93342	DIEGO VENTURI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93342

DIEGO VENTURI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93342

DIEGO VENTURI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91577	DIENIFER FERNANDA DORNELES MANICA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91577	DIENIFER FERNANDA DORNELES MANICA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91577

DIENIFER FERNANDA DORNELES  
MANICA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91577 DIENIFER FERNANDA DORNELES  
MANICA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89936 DIMI SUEGA PADILHA ASSUNÇÃO

3

INDEFERIDO

89936 DIMI SUEGA PADILHA ASSUNÇÃO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89936

DIMI SUEGA PADILHA ASSUNÇÃO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89936 DIMI SUEGA PADILHA ASSUNÇÃO 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94206 DIOGO DE OLIVEIRA PORTO 3

INDEFERIDO

94206 DIOGO DE OLIVEIRA PORTO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94206

DIOGO DE OLIVEIRA PORTO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94206

DIOGO DE OLIVEIRA PORTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94206	DIOGO DE OLIVEIRA PORTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94206	DIOGO DE OLIVEIRA PORTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94206	DIOGO DE OLIVEIRA PORTO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
94206	DIOGO DE OLIVEIRA PORTO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:          De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.          O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94625

DIOGO HENRIQUE INGLES

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94625

DIOGO HENRIQUE INGLES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95693	DIOGO MORCHE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95693	DIOGO MORCHE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95693	DIOGO MORCHE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95693

DIOGO MORCHE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95693	DIOGO MORCHE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90024	DIOGO RIBEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90024	DIOGO RIBEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90024	DIOGO RIBEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90024

DIOGO RIBEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90024

DIOGO RIBEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90024	DIOGO RIBEIRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90024	DIOGO RIBEIRO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90566	DIONATHAN DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90566

DIONATHAN DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90566 DIONATHAN DOS SANTOS

13

INDEFERIDO

88311 DIONATHAN DOS SANTOS LIMA

3

INDEFERIDO

88311 DIONATHAN DOS SANTOS LIMA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88311

DIONATHAN DOS SANTOS LIMA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88311 DIONATHAN DOS SANTOS LIMA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94615 DIONLENO SCHVAMBACH 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94615

DIONLENO SCHVAMBACH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94615	DIONLENO SCHVAMBACH	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94380	DOUGLAS ALEXANDRE MACHADO MULLER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94380	DOUGLAS ALEXANDRE MACHADO MULLER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94380

DOUGLAS ALEXANDRE MACHADO  
MULLER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94380 DOUGLAS ALEXANDRE MACHADO MULLER 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91225 DOUGLAS APARECIDO DA SILVA 3

INDEFERIDO

91225 DOUGLAS APARECIDO DA SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91225

DOUGLAS APARECIDO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91225

DOUGLAS APARECIDO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91225 DOUGLAS APARECIDO DA SILVA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93832 DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA 3

INDEFERIDO

93832 DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93832

DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93832

DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93832	DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93832	DOUGLAS DE OLIVEIRA VIEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88809	DOUGLAS DE SOUTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88809

DOUGLAS DE SOUTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88809	DOUGLAS DE SOUTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88809	DOUGLAS DE SOUTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88809	DOUGLAS DE SOUTO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88809	DOUGLAS DE SOUTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93623	DOUGLAS FIGUEIREDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93623	DOUGLAS FIGUEIREDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93623	DOUGLAS FIGUEIREDO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93623

DOUGLAS FIGUEIREDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93623 DOUGLAS FIGUEIREDO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92024 DOUGLAS LUCAS DA FONSECA

3

INDEFERIDO

92024 DOUGLAS LUCAS DA FONSECA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92024

DOUGLAS LUCAS DA FONSECA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92024

DOUGLAS LUCAS DA FONSECA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92024 DOUGLAS LUCAS DA FONSECA 13

INDEFERIDO

88653 DOUGLAS LUIZ PEIXE 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88653 DOUGLAS LUIZ PEIXE 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88653

DOUGLAS LUIZ PEIXE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Nome do Candidato	Nota	Descrição da Questão	Status
91640	DOUGLAS PEREIRA DOS SANTOS PHILIPPS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91640	DOUGLAS PEREIRA DOS SANTOS PHILIPPS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91640

DOUGLAS PEREIRA DOS SANTOS  
PHILIPPS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91640	DOUGLAS PEREIRA DOS SANTOS PHILIPPS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90377	DOUGLAS RAMOS SEGUNDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90377	DOUGLAS RAMOS SEGUNDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90377	DOUGLAS RAMOS SEGUNDO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90377

DOUGLAS RAMOS SEGUNDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90377

DOUGLAS RAMOS SEGUNDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90377 DOUGLAS RAMOS SEGUNDO 13

INDEFERIDO

92876 DOUGLAS ROGERIO WINCH 3

INDEFERIDO

92876 DOUGLAS ROGERIO WINCH 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92876

DOUGLAS ROGERIO WINCH

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92876

DOUGLAS ROGERIO WINCH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92876	DOUGLAS ROGERIO WINCH	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92876	DOUGLAS ROGERIO WINCH	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92876	DOUGLAS ROGERIO WINCH	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92876	DOUGLAS ROGERIO WINCH	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92467	EDEILTON ALVES DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92467

EDEILTON ALVES DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92467

EDEILTON ALVES DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92467 EDEILTON ALVES DOS SANTOS

13

INDEFERIDO

88475 ÉDER ALMEIDA DE OLIVEIRA

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88475 ÉDER ALMEIDA DE OLIVEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88475

ÉDER ALMEIDA DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88475

ÉDER ALMEIDA DE OLIVEIRA

12

GABARITO  
ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88475	ÉDER ALMEIDA DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94104	ÉDER BARBOSA FRAITAG	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
89469	EDER DIETRICH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89469	EDER DIETRICH	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89469

EDER DIETRICH

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89469

EDER DIETRICH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89079 EDILSON DE OLIVEIRA PRESTES

7

INDEFERIDO

89079 EDILSON DE OLIVEIRA PRESTES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89079

EDILSON DE OLIVEIRA PRESTES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89079	EDILSON DE OLIVEIRA PRESTES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89079	EDILSON DE OLIVEIRA PRESTES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)  Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.  Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88610	EDILSON FABIO VARGAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88610	EDILSON FABIO VARGAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88610

EDILSON FABIO VARGAS

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88610

EDILSON FABIO VARGAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88610	EDILSON FABIO VARGAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88248	EDIMAR PEREIRA	17	Deferido.	DEFERIDO
95125	EDIVALDO BORBA DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95125	EDIVALDO BORBA DE SOUZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:            Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)            Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.            Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)            Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)            Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»            Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95125

EDIVALDO BORBA DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95125	EDIVALDO BORBA DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89561	EDNEY DA CRUZ ARAÚJO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89561	EDNEY DA CRUZ ARAÚJO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89561

EDNEY DA CRUZ ARAÚJO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89561

EDNEY DA CRUZ ARAÚJO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89561	EDNEY DA CRUZ ARAÚJO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89561	EDNEY DA CRUZ ARAÚJO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94762	EDSON ADELINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94762

EDSON ADELINO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94762

EDSON ADELINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94762	EDSON ADELINO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94762	EDSON ADELINO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92138	EDSON APARECIDO VIEIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima por meio do envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88981	EDSON FERREIRA DO NASCIMENTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88981	EDSON FERREIRA DO NASCIMENTO	18	<p>De acordo com Código de Trânsito Brasileiro, em seu "artigo 29, inciso XI - todo condutor ao efetuar a ultrapassagem deverá:</p> <p>a) indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço"</p> <p>Recurso indeferido.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88981

EDSON FERREIRA DO NASCIMENTO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88981	EDSON FERREIRA DO NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89990	EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89990	EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89990

EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89990	EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89990	EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89990 EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89990 EDSON GILBERTO DA ROSA JUNIOR 3

INDEFERIDO

89174 EDSON OLIVEIRA DE SOUSA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89174

EDSON OLIVEIRA DE SOUSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89174

EDSON OLIVEIRA DE SOUSA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89937	EDSON UBIRATAN DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89937	EDSON UBIRATAN DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89937	EDSON UBIRATAN DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89937	EDSON UBIRATAN DE OLIVEIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.</p> <p>O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95415	EDUARDA AFÉLIS DA ROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95415	EDUARDA AFÉLIS DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95415	EDUARDA AFÉLIS DA ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95415

EDUARDA AFÉLIS DA ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

95415 EDUARDA AFÉLIS DA ROSA

12

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95415 EDUARDA AFÉLIS DA ROSA

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93654 EDUARDO DE ARAUJO FERNANDES

1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93654	EDUARDO DE ARAUJO FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93654	EDUARDO DE ARAUJO FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90790	EDUARDO GOMES PERFEITO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90790	EDUARDO GOMES PERFEITO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90790	EDUARDO GOMES PERFEITO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90790

EDUARDO GOMES PERFEITO

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90790

EDUARDO GOMES PERFEITO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90790	EDUARDO GOMES PERFEITO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90790	EDUARDO GOMES PERFEITO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89020	EDUARDO MANNES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89020

EDUARDO MANNES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89020

EDUARDO MANNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92281	EDUARDO MENDES PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92281	EDUARDO MENDES PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92281	EDUARDO MENDES PEREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92263	EDVAN MARCIO OLIVEIRA SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89868	EFRAIM DE FREITAS ESMERIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

89868	EFRAIM DE FREITAS ESMERIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89868	EFRAIM DE FREITAS ESMERIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89868

EFRAIM DE FREITAS ESMERIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89868 EFRAIM DE FREITAS ESMERIO

13

INDEFERIDO

92961 ELEXSANDRO PEREIRA ROCHA

3

INDEFERIDO

92961 ELEXSANDRO PEREIRA ROCHA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92961

ELEXSANDRO PEREIRA ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92961	ELEXSANDRO PEREIRA ROCHA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95780	ELIANE DOS ANJOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91557	ELIANE PARABOSZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91557	ELIANE PARABOSZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91557	ELIANE PARABOSZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91557	ELIANE PARABOSZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91557

ELIANE PARABOSZ

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89903	ELIENE DA SILVA SEROMENHO LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89903	ELIENE DA SILVA SEROMENHO LIMA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89903

ELIENE DA SILVA SEROMENHO LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89903	ELIENE DA SILVA SEROMENHO LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89903	ELIENE DA SILVA SEROMENHO LIMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95407	ELINTON PETERMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95407	ELINTON PETERMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95407	ELINTON PETERMANN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95407	ELINTON PETERMANN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95407

ELINTON PETERMANN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95407	ELINTON PETERMANN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93542	ELISA VERIDIANA STEFFEN KEMMERICH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93542	ELISA VERIDIANA STEFFEN KEMMERICH	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93542

ELISA VERIDIANA STEFFEN KEMMERICH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93542 ELISA VERIDIANA STEFFEN KEMMERICH 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89784 ELISANDRA ASSUMPÇÃO XAVIER 3

INDEFERIDO

89784 ELISANDRA ASSUMPÇÃO XAVIER 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89784

ELISANDRA ASSUMPÇÃO XAVIER

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89784

ELISANDRA ASSUMPÇÃO XAVIER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89784	ELISANDRA ASSUMPÇÃO XAVIER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91289	ELIZEU FIUZA DA ROCHA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91289	ELIZEU FIUZA DA ROCHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91289	ELIZEU FIUZA DA ROCHA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91289

ELIZEU FIUZA DA ROCHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91289

ELIZEU FIUZA DA ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91289	ELIZEU FIUZA DA ROCHA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91289	ELIZEU FIUZA DA ROCHA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89199	ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89199	ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89199

ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89199

ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89199	ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89199	ELIZEU VALERIANO DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88328	ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88328	ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88328

ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88328

ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88328 ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88328 ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA

14

INDEFERIDO

88328 ELMAYCON WISLEY PEREIRA BARBOSA

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93621	ELSON GRIMM RASGAZON	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93621	ELSON GRIMM RASGAZON	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93621	ELSON GRIMM RASGAZON	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93621	ELSON GRIMM RASGAZON	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93621

ELSON GRIMM RASGAZON

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93621	ELSON GRIMM RASGAZON	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93621	ELSON GRIMM RASGAZON	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93577	ELTON JONH BREA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93577

ELTON JONH BREDA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93577 ELTON JONH BREDA

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

93577 ELTON JONH BREDA

1

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

INDEFERIDO

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93577

ELTON JONH BREDA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94552	ELTON OLIVEIRA PINHEIRO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94552	ELTON OLIVEIRA PINHEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94552	ELTON OLIVEIRA PINHEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
94552	ELTON OLIVEIRA PINHEIRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92534

EMANOEL DA SILVA STABEL

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92534

EMANOEL DA SILVA STABEL

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92534	EMANOEL DA SILVA STABEL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	47	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          Art. 37, VI - é GARANTIDO ao servidor público civil o direito à livre associação sindical;          A alternativa fala que é proibido, ou seja, está incorreta.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	44	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          O candidato não apresentou nenhuma argumentação.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	40	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 15 - O agente que, voluntariamente, desiste de prosseguir na execução ou impede que o resultado se produza, só responde pelos atos já praticados.          Art. 18 - Diz-se o crime:          Crime doloso: doloso, quando o agente quis o resultado ou assumiu o risco de produzi-lo;          Crime culposo: culposo, quando o agente deu causa ao resultado por imprudência, negligência ou imperícia.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	34	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          O candidato não apresentou nenhuma argumentação para anulação da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	35	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          Desta retrata aproximação entre o sujeito referido e aquele que está falando, enquanto dessa é usada para se referir a um tempo passado ou a alguém que está longe do sujeito que está falando.          No site do planalto utiliza-se desta por estar dentro da lei, na questão utiliza-se dessa por apenas remeter ao enunciado.          Todavia, tal palavra é indiferente para resolução da questão, visto que a mesma está clara e objetiva. A palavra citada não tem qualquer interferência na resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	30	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhum argumento. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	32	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhuma argumentação. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	29	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. 1-V Art. 3º É competência geral da Guarda Municipal a proteção de bens, serviços, logradouros públicos municipais e instalações do Município de Itapema. 2-F Art. 8º A Guarda Municipal tem suas atividades divididas em "Operacionais" e "Administrativas", e serão exercidas por Guardas Municipais de acordo com a determinação de seu comando. 3-V Art. 41. Pela falta injustificada ao trabalho, o Guarda Municipal sofrerá desconto em sua remuneração e responderá a Processo Administrativo Disciplinar, ficando sujeito à pena de suspensão, pelo período que determinar a Decisão do Secretário de Segurança em conformidade com o parecer da Corregedoria. 4-F Art. 59. É permitido ao Guarda Municipal de ambos os sexos, o uso de relógio e óculos, desde que haja sobriedade quanto ao seu tamanho e a sua cor, assim como observar as normas editadas pelo Comando da Guarda Municipal. 5-V Art. 65. O guarda municipal é responsável por todos os prejuízos que causar aos cofres públicos municipais, seja por ação ou omissão dolosa ou culposa, após apuração sumária. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	13	Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)  Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.  Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	22	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	23	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A utilizada na elaboração da questão consta no conteúdo programático, sendo referente a Lei n.º 517, de 10 de maio de 1990 (Lei Orgânica do Município). Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88615	EMERSON ALVES DOS SANTOS	5	A alternativa B não está correta, pois o verbo "tornar" deveria concordar com "a busca". Portanto, a forma correta da sentença seria "A busca por energias renováveis se tornou essencial neste momento para o país".	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88615 EMERSON ALVES DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88615 EMERSON ALVES DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93122	EMERSON CARMONA RODRIGUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93122	EMERSON CARMONA RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93122

EMERSON CARMONA RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93122	EMERSON CARMONA RODRIGUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93122	EMERSON CARMONA RODRIGUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95608

EMMANUEL LUIZ MARQUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95608	EMMANUEL LUIZ MARQUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88217

ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88217

ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88217	ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88217	ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88217	ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88217	ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88217	ENZO BOZZANO DI BENTO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91909	ERICA JANINE DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91909	ERICA JANINE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91909	ERICA JANINE DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91909

ERICA JANINE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91909	ERICA JANINE DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91909	ERICA JANINE DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90193	ERICK DE OLIVEIRA KNAUTH	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90193

ERICK DE OLIVEIRA KNAUTH

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90193

ERICK DE OLIVEIRA KNAUTH

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90193	ERICK DE OLIVEIRA KNAUTH	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88721	ERICK PEREIRA DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88721	ERICK PEREIRA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88721	ERICK PEREIRA DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88721

ERICK PEREIRA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88721 ERICK PEREIRA DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94871 ERON LOPES DE SOUZA 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94871 ERON LOPES DE SOUZA 3

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91235	EROS PINHEIRO LIMA PENNA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91235	EROS PINHEIRO LIMA PENNA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91235

EROS PINHEIRO LIMA PENNA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91235 EROS PINHEIRO LIMA PENNA 13

INDEFERIDO

91861 EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA 3

INDEFERIDO

91861 EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91861

EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91861

EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91861	EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91861	EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)  Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.  Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91861	EVANDRO LUIZ DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93583	EVERSON FARIA DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93583	EVERSON FARIA DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93583	EVERSON FARIA DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93583

EVERSON FARIA DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93583	EVERSON FARIA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93583	EVERSON FARIA DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94739	EVERSON ROSA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93930	EVERTON DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93930	EVERTON DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93143	EVERTON FERNANDO SCHNEIDER FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93143	EVERTON FERNANDO SCHNEIDER FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93143	EVERTON FERNANDO SCHNEIDER FERREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93143

EVERTON FERNANDO SCHNEIDER  
FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93731	EWERTON ANTÔNIO SILVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93731	EWERTON ANTÔNIO SILVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88212	EZOEL MARTINS FAGUNDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88212	EZOEL MARTINS FAGUNDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88212

EZOEL MARTINS FAGUNDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88212 EZOEL MARTINS FAGUNDES 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88212 EZOEL MARTINS FAGUNDES 12

GABARITO ALTERADO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88674 FABIANO DA SILVEIRA RECUERO 3

INDEFERIDO

88674 FABIANO DA SILVEIRA RECUERO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88674

FABIANO DA SILVEIRA RECUERO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88674

FABIANO DA SILVEIRA RECUERO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88674	FABIANO DA SILVEIRA RECUERO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88674	FABIANO DA SILVEIRA RECUERO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93326	FABIANO GIRELLI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93326	FABIANO GIRELLI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93326

FABIANO GIRELLI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93326

FABIANO GIRELLI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93326	FABIANO GIRELLI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93326	FABIANO GIRELLI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94184	FABIANO SILVA OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94184	FABIANO SILVA OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94184

FABIANO SILVA OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94184

FABIANO SILVA OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94184	FABIANO SILVA OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94184	FABIANO SILVA OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90787	FÁBIO CASTRO MATOS DA LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90714	FABIO MARCELINO DA ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90714	FABIO MARCELINO DA ROCHA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90714

FABIO MARCELINO DA ROCHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90714

FABIO MARCELINO DA ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90273

FÁBIO RODRIGUES CAMARGO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90273 FÁBIO RODRIGUES CAMARGO 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90273 FÁBIO RODRIGUES CAMARGO 7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89872 FABRICIO ANTONIO MEYER 3

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89872	FABRICIO ANTONIO MEYER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89872	FABRICIO ANTONIO MEYER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89872

FABRICIO ANTONIO MEYER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89872	FABRICIO ANTONIO MEYER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89872	FABRICIO ANTONIO MEYER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89382	FABRÍCIO DE MOURA BARBARA RAMOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89382

FABRÍCIO DE MOURA BARBARA RAMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91389	FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91389	FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91389	FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91389

FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91389	FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91389	FABRÍCIO DE SOUZA TAVARES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88378 FABRICIO DINIZ FELIPE DE MATTOS

7

INDEFERIDO

88378 FABRICIO DINIZ FELIPE DE MATTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88378

FABRICIO DINIZ FELIPE DE MATTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88378	FABRICIO DINIZ FELIPE DE MATTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88378	FABRICIO DINIZ FELIPE DE MATTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94422	FABRICIO GUILHERME CASTELAIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94422	FABRICIO GUILHERME CASTELAIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94422

FABRICIO GUILHERME CASTELAIN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94422

FABRICIO GUILHERME CASTELAIN

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94422 FABRÍCIO GUILHERME CASTELAIN 13

INDEFERIDO

94090 FABRÍCIO MENDES PRESTES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94090 FABRÍCIO MENDES PRESTES 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94090

FABRÍCIO MENDES PRESTES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94090	FABRÍCIO MENDES PRESTES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89183	FABRÍCIO SANTOS COUTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89183	FABRÍCIO SANTOS COUTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89183	FABRÍCIO SANTOS COUTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)           Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.           Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89183	FABRÍCIO SANTOS COUTO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92296	FABRIZIO FERNANDES TORRES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91226	FAGNER DOS SANTOS DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91226	FAGNER DOS SANTOS DA COSTA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91226	FAGNER DOS SANTOS DA COSTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91226

FAGNER DOS SANTOS DA COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91226 FAGNER DOS SANTOS DA COSTA

12

GABARITO  
ALTERADO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V, \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

91226 FAGNER DOS SANTOS DA COSTA

14

INDEFERIDO

91226 FAGNER DOS SANTOS DA COSTA

1

INDEFERIDO

93401 FAGNER FERNANDES EDUARDO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

93401 FAGNER FERNANDES EDUARDO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93401

FAGNER FERNANDES EDUARDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93401

FAGNER FERNANDES EDUARDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93401	FAGNER FERNANDES EDUARDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93401	FAGNER FERNANDES EDUARDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93382	FELIPE BONFÁ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93382	FELIPE BONFÁ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90194	FELIPE CARDOSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90194

FELIPE CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90194	FELIPE CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90194	FELIPE CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90194	FELIPE CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95095	FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95095

FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95095

FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95095

FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95095	FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95095	FELIPE DE OLIVEIRA FERREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92233	FELIPE DIAS NAZARIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92233	FELIPE DIAS NAZARIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92233

FELIPE DIAS NAZARIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92233 FELIPE DIAS NAZARIO

13

INDEFERIDO

93581 FELIPE GARCEZ

3

INDEFERIDO

93581 FELIPE GARCEZ

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

93581 FELIPE GARCEZ

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93581

FELIPE GARCEZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93581

FELIPE GARCEZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93581	FELIPE GARCEZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93581	FELIPE GARCEZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88407	FELIPE GIRO DE PAULA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88407

FELIPE GIRO DE PAULA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88407

FELIPE GIRO DE PAULA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88407	FELIPE GIRO DE PAULA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88407	FELIPE GIRO DE PAULA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91517	FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91517	FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91517

FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91517

FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91517	FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91517	FELIPE JUNIOR DE LIMA KUBIAK	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92855	FELIPE MARCELO BECKER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88235	FELIPE PEREIRA ROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88235	FELIPE PEREIRA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88235	FELIPE PEREIRA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88235	FELIPE PEREIRA ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94117	FELIPE SILVA DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94117	FELIPE SILVA DE LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94117

FELIPE SILVA DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94117 FELIPE SILVA DE LIMA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88219 FELIPE SILVA MARTINS

3

INDEFERIDO

88219 FELIPE SILVA MARTINS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88219 FELIPE SILVA MARTINS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90674 FELIPE SOARES DA SILVA

3

INDEFERIDO

90674 FELIPE SOARES DA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90674

FELIPE SOARES DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90674

FELIPE SOARES DA SILVA

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90674	FELIPE SOARES DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90674	FELIPE SOARES DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92418	FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92418	FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92418

FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92418

FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92418	FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92418	FELIPE ZAFRET VESSONI GAZOLA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92545	FERNANDA CRISTINA OLIVETTI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

92545

FERNANDA CRISTINA OLIVETTI

12

GABARITO  
ALTERADO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92545

FERNANDA CRISTINA OLIVETTI

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).

Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.

DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS

Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:

I - retenção do veículo;

II - remoção do veículo;

III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;

IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;

V - recolhimento do Certificado de Registro;

VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;

VIII - transbordo do excesso de carga;

IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;

X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.

XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.

92545 FERNANDA CRISTINA OLIVETTI

19

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92545 FERNANDA CRISTINA OLIVETTI

3

INDEFERIDO

Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:

1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"

2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).

3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.

92545 FERNANDA CRISTINA OLIVETTI

2

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93651	FERNANDA DE BARCELOS MARTINS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93651	FERNANDA DE BARCELOS MARTINS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I- No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II- Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III- O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93651

FERNANDA DE BARCELOS MARTINS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88788	FERNANDA GODINHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88788	FERNANDA GODINHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88788

FERNANDA GODINHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88788	FERNANDA GODINHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88788	FERNANDA GODINHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88788 FERNANDA GODINHO

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93318 FERNANDA KIRSCH CARDOSO

3

INDEFERIDO

93318 FERNANDA KIRSCH CARDOSO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93318

FERNANDA KIRSCH CARDOSO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93318

FERNANDA KIRSCH CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93318	FERNANDA KIRSCH CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88370	FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88370	FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88370	FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88370

FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88370

FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88370	FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88370	FERNANDA LAÍS DE LIMA PEDROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95148	FERNANDA MARIA TREUKE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95148	FERNANDA MARIA TREUKE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95148

FERNANDA MARIA TREUKE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95148	FERNANDA MARIA TREUKE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95148	FERNANDA MARIA TREUKE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95148	FERNANDA MARIA TREUKE	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91634	FERNANDA ZATERA APEL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91634	FERNANDA ZATERA APEL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91634	FERNANDA ZATERA APEL	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91634

FERNANDA ZATERA APEL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91634	FERNANDA ZATERA APEL	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91238	FERNANDO CAMPOS VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91238	FERNANDO CAMPOS VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91238	FERNANDO CAMPOS VIEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91238

FERNANDO CAMPOS VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88436

FERNANDO CAMPRA DOMANSKI

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88436

FERNANDO CAMPRA DOMANSKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88436	FERNANDO CAMPRA DOMANSKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88436	FERNANDO CAMPRA DOMANSKI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88540	FERNANDO CRISPIM DE MOURA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88540	FERNANDO CRISPIM DE MOURA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88540

FERNANDO CRISPIM DE MOURA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88540

FERNANDO CRISPIM DE MOURA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88540 FERNANDO CRISPIM DE MOURA

13

INDEFERIDO

91869 FERNANDO DAMIÃO DE CASTRO

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91869 FERNANDO DAMIÃO DE CASTRO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91869

FERNANDO DAMIÃO DE CASTRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91869

FERNANDO DAMIÃO DE CASTRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94547	FERNANDO DE OLIVEIRA CEZIMBRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94547	FERNANDO DE OLIVEIRA CEZIMBRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94547	FERNANDO DE OLIVEIRA CEZIMBRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94547	FERNANDO DE OLIVEIRA CEZIMBRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95217	FERNANDO GUERRA TEIXEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95217	FERNANDO GUERRA TEIXEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação de energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95217	FERNANDO GUERRA TEIXEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95217	FERNANDO GUERRA TEIXEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO





## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



### RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

95761

FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA

1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95761

FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	19	<p>De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).</p> <p>Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.</p> <p>De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.</p> <p>DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS</p> <p>Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:</p> <p>I - retenção do veículo;</p> <p>II - remoção do veículo;</p> <p>III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;</p> <p>IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;</p> <p>V - recolhimento do Certificado de Registro;</p> <p>VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;</p> <p>VIII - transbordo do excesso de carga;</p> <p>IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;</p> <p>X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.</p> <p>XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	29	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão.</p> <p>1-V</p> <p>Art. 3º É competência geral da Guarda Municipal a proteção de bens, serviços, logradouros públicos municipais e instalações do Município de Itapema.</p> <p>2-F</p> <p>Art. 8º A Guarda Municipal tem suas atividades divididas em "Operacionais" e "Administrativas", e serão exercidas por Guardas Municipais de acordo com a determinação de seu comando.</p> <p>3-V</p> <p>Art. 41. Pela falta injustificada ao trabalho, o Guarda Municipal sofrerá desconto em sua remuneração e responderá a Processo Administrativo Disciplinar, ficando sujeito à pena de suspensão, pelo período que determinar a Decisão do Secretário de Segurança em conformidade com o parecer da Corregedoria.</p> <p>4-F</p> <p>Art. 59. É permitido ao Guarda Municipal de ambos os sexos, o uso de relógio e óculos, desde que haja sobriedade quanto ao seu tamanho e a sua cor, assim como observar as normas editadas pelo Comando da Guarda Municipal.</p> <p>5-V</p> <p>Art. 65. O guarda municipal é responsável por todos os prejuízos que causar aos cofres públicos municipais, seja por ação ou omissão dolosa ou culposa, após apuração sumária.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	37	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 26 - É isento de pena o agente que, por doença mental ou desenvolvimento mental incompleto ou retardado, era, ao tempo da ação ou da omissão, inteiramente incapaz de entender o caráter ilícito do fato ou de determinar-se de acordo com esse entendimento.</p> <p>Art. 28, § 1º - É isento de pena o agente que, por embriaguez completa, proveniente de caso fortuito ou força maior, era, ao tempo da ação ou da omissão, inteiramente incapaz de entender o caráter ilícito do fato ou de determinar-se de acordo com esse entendimento.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	39	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está clara, objetiva e exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>O crime de sabotagem está dentro do TÍTULO XII - DOS CRIMES CONTRA O ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO.</p> <p>Sabotagem</p> <p>Art. 359-R. Destruir ou inutilizar meios de comunicação ao público, estabelecimentos, instalações ou serviços destinados à defesa nacional, com o fim de abolir o Estado Democrático de Direito: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 8 (oito) anos.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	40	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 15 - O agente que, voluntariamente, desiste de prosseguir na execução ou impede que o resultado se produza, só responde pelos atos já praticados.</p> <p>Art. 18 - Diz-se o crime:</p> <p>Crime doloso: doloso, quando o agente quis o resultado ou assumiu o risco de produzi-lo;</p> <p>Crime culposo: culposo, quando o agente deu causa ao resultado por imprudência, negligência ou imperícia.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	43	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>Art. 283. Ninguém poderá ser preso senão em flagrante delito ou por ordem escrita e fundamentada da autoridade judiciária competente, em decorrência de prisão cautelar ou em virtude de condenação criminal transitada em julgado.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95761	FERNANDO JOSE DE OLIVEIRA	47	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>Art. 37, VI - é GARANTIDO ao servidor público civil o direito à livre associação sindical;</p> <p>A alternativa fala que é proibido, ou seja, está incorreta.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90293	FLAVIO FELIX DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90293	FLAVIO FELIX DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90293	FLAVIO FELIX DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90293

FLAVIO FELIX DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90293	FLAVIO FELIX DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90293	FLAVIO FELIX DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93835	FRANCIELLY FORTKAMP BAZIL DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93835	FRANCIELLY FORTKAMP BAZIL DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93835

FRANCIELLY FORTKAMP BAZIL DA SILVA

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93835

FRANCIELLY FORTKAMP BAZIL DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93835	FRANCIELLY FORTKAMP BAZIL DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94545 FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94545 FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS 14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

94545 FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS 24

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94545	FRANCIGLERSON FERREIRA DE ASSIS	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95285	FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95285	FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95285	FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95285 FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN

7

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

95285 FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN

1

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

INDEFERIDO

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95285

FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95285 FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95285 FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95285

FRANCINI HENRIQUE HOFFMANN

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88226	FRANCISCO JEFERSON OLIVEIRA DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88226	FRANCISCO JEFERSON OLIVEIRA DA COSTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88226	FRANCISCO JEFERSON OLIVEIRA DA COSTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90573	FRANCISCO ROGERIO DA LUZ CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90573	FRANCISCO ROGERIO DA LUZ CARDOSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90573	FRANCISCO ROGERIO DA LUZ CARDOSO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90573

FRANCISCO ROGERIO DA LUZ  
CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88148	FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88148	FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88148	FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88148

FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88148	FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88148	FRANCK JONATHAN DA SILVA DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94356	GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94356	GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94356	GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94356	GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94356

GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94356	GABRIEL AIRÃ FERRÃO DE LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93850	GABRIEL AMADO ZAGO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93850	GABRIEL AMADO ZAGO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93850

GABRIEL AMADO ZAGO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93850 GABRIEL AMADO ZAGO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88843

GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA

3

INDEFERIDO

88843

GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88843

GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88843

GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88843	GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88843	GABRIEL DA SILVA OLIVEIRA GARCIA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91560	GABRIEL DALSÓQUIO MAFRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91560

GABRIEL DALSOQUIO MAFRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91560

GABRIEL DALSOQUIO MAFRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95702	GABRIEL DAROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95702	GABRIEL DAROS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95702	GABRIEL DAROS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95702	GABRIEL DAROS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95702

GABRIEL DAROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95702	GABRIEL DAROS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94342	GABRIEL ESTEVAM TORRES MACIEL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94342	GABRIEL ESTEVAM TORRES MACIEL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94342

GABRIEL ESTEVAM TORRES MACIEL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94342

GABRIEL ESTEVAM TORRES MACIEL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93236	GABRIEL FRARE VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93236	GABRIEL FRARE VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93236

GABRIEL FRARE VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93236 GABRIEL FRARE VIEIRA

12

GABARITO  
ALTERADO

93764 GABRIEL JARDIM BERNEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93764

GABRIEL JARDIM BERNEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93764	GABRIEL JARDIM BERNEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93161	GABRIEL MAURO AIROZO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93161	GABRIEL MAURO AIROZO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93161

GABRIEL MAURO AIROZO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93161	GABRIEL MAURO AIROZO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93161	GABRIEL MAURO AIROZO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88139	GABRIEL RABELO ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88139	GABRIEL RABELO ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88139

GABRIEL RABELO ROCHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88139

GABRIEL RABELO ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88139 GABRIEL RABELO ROCHA 12

GABARITO  
ALTERADO

90908 GABRIEL THEODORO DA SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90908

GABRIEL THEODORO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90615	GABRIEL VASCONCELLOS PORTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90615	GABRIEL VASCONCELLOS PORTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90615	GABRIEL VASCONCELLOS PORTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90615

GABRIEL VASCONCELLOS PORTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90615	GABRIEL VASCONCELLOS PORTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90615	GABRIEL VASCONCELLOS PORTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93786	GABRIELLA FERIGOTTI CARRARO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93786

GABRIELLA FERIGOTTI CARRARO

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93786

GABRIELLA FERIGOTTI CARRARO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93786	GABRIELLA FERIGOTTI CARRARO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95544	GELSON DA SILVA KEIFER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95544	GELSON DA SILVA KEIFER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95544

GELSON DA SILVA KEIFER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95544

GELSON DA SILVA KEIFER

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atropalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95544

GELSON DA SILVA KEIFER

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95544	GELSON DA SILVA KEIFER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	22	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	27	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão.          Art. 75. Toda criança ou adolescente terá acesso às diversões e espetáculos públicos classificados como adequados à sua faixa etária.          Parágrafo único. As crianças menores de DEZ ANOS somente poderão ingressar e permanecer nos locais de apresentação ou exibição quando acompanhadas dos pais ou responsável.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43096          No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.          a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.          Acidentes por serpentes          Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros</a>          b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.          O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.          c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.          Acidentes por escorpiões          O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.          Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros</a>          Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.          c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	15		INDEFERIDO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89232

GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89232

GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89232 GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89232

GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89232	GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89232 GELSON LUIZ TOMASI LEMES DA ROSA

14

INDEFERIDO

94418 GEORGE LUIZ SANTOS DOS SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88894	GEOVANA ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88894	GEOVANA ALVES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88894	GEOVANA ALVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88894

GEOVANA ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88894

GEOVANA ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88894 GEOVANA ALVES

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88894 GEOVANA ALVES

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88894 GEOVANA ALVES

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88894	GEOVANA ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95749	GERSON GIESE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95749	GERSON GIESE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95749

GERSON GIESE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95749

GERSON GIESE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91314	GESIELE DA SILVA PONTES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91314	GESIELE DA SILVA PONTES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91314

GESIELE DA SILVA PONTES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88581	GEVAIR MARCELO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88581	GEVAIR MARCELO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88581	GEVAIR MARCELO DE SOUZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88581

GEVAIR MARCELO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88581	GEVAIR MARCELO DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88581	GEVAIR MARCELO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88487	GEYSLLA ELIANE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88487	GEYSLLA ELIANE DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88487

GEYSLLA ELIANE DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88487

GEYSLLA ELIANE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88487 GEYSLLA ELIANE DA SILVA

13

INDEFERIDO

91682 GIDEAN ANTUNES DA SILVA

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91682 GIDEAN ANTUNES DA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91682

GIDEAN ANTUNES DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88438	GIDEONI GAIER MONTEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88438	GIDEONI GAIER MONTEIRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88438

GIDEONI GAIER MONTEIRO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94818	GILMAR GOEDERT JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88457	GILMAR NASCIMENTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88457	GILMAR NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88457

GILMAR NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88457	GILMAR NASCIMENTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88457	GILMAR NASCIMENTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88457	GILMAR NASCIMENTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93339	GILSON ROSSI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93339	GILSON ROSSI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93339

GILSON ROSSI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93339

GILSON ROSSI

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93339	GILSON ROSSI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93339	GILSON ROSSI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90711	GIOVANA LEITE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90711	GIOVANA LEITE	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90711

GIOVANA LEITE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90711

GIOVANA LEITE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90711	GIOVANA LEITE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90711	GIOVANA LEITE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88961	GISELE FERREIRA GARCIA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88961	GISELE FERREIRA GARCIA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88961

GISELE FERREIRA GARCIA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88961

GISELE FERREIRA GARCIA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88961

GISELE FERREIRA GARCIA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88961

GISELE FERREIRA GARCIA

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90430	GISELE NUNES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90430	GISELE NUNES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90430	GISELE NUNES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90430

GISELE NUNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90430

GISELE NUNES

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90430 GISELE NUNES

14

INDEFERIDO

90430 GISELE NUNES

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88482	GISIANE VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88482	GISIANE VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88482	GISIANE VIEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88482

GISIANE VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88482	GISIANE VIEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89051	GLEDSON LOPES LACERDA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89051	GLEDSON LOPES LACERDA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89051

GLEDSON LOPES LACERDA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89051

GLEDSON LOPES LACERDA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89051 GLEDSON LOPES LACERDA

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89051 GLEDSON LOPES LACERDA

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

90476 GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA

1

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90476

GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90476 GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90476 GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90476	GRACIELE CRISTINA DIAS FERREIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
94577	GREICY KELLY PINHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94577	GREICY KELLY PINHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91309	GUILHERME ADRIANO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91309	GUILHERME ADRIANO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91309	GUILHERME ADRIANO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91309

GUILHERME ADRIANO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91309	GUILHERME ADRIANO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91309	GUILHERME ADRIANO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91414	GUILHERME ALEXANDRE QUEIROZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91907	GUILHERME DE SOUZA CARDOZO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91907	GUILHERME DE SOUZA CARDOZO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91907

GUILHERME DE SOUZA CARDOZO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91823

GUILHERME DIAS MACHADO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91823

GUILHERME DIAS MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91823	GUILHERME DIAS MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91823	GUILHERME DIAS MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92633	GUILHERME DOMINGUES LIZ SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92633	GUILHERME DOMINGUES LIZ SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92633 GUILHERME DOMINGUES LIZ SOUZA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92633 GUILHERME DOMINGUES LIZ SOUZA

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

92633 GUILHERME DOMINGUES LIZ SOUZA

1

INDEFERIDO

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90568 GUILHERME FREDERICO REICHERT  
CAMPANI

7

INDEFERIDO

90568 GUILHERME FREDERICO REICHERT  
CAMPANI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90568

GUILHERME FREDERICO REICHERT  
CAMPANI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90568

GUILHERME FREDERICO REICHERT  
CAMPANI

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93915

GUILHERME MARCELO ESPINDOLA

3

INDEFERIDO

93915

GUILHERME MARCELO ESPINDOLA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93915

GUILHERME MARCELO ESPINDOLA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93915

GUILHERME MARCELO ESPINDOLA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93915	GUILHERME MARCELO ESPINDOLA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94777	GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94777	GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94777

GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94777

GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94777	GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94777	GUILHERME PIRES DA FONSECA BUENO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94869	GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94869	GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94869

GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94869

GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94869	GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94869	GUILHERME RUAN MACHADO BRASIL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95729

GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95729

GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
95729	GUILHERME SALVI DE OLIVEIRA IENSEN	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93713	GUSTAVO BANDASZ MALTHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93713 GUSTAVO BANDASZ MALTHA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93713 GUSTAVO BANDASZ MALTHA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88663 GUSTAVO BRANCO

3

INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88663

GUSTAVO BRANCO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88663

GUSTAVO BRANCO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88663	GUSTAVO BRANCO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90321	GUSTAVO CALVET	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90321	GUSTAVO CALVET	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90321

GUSTAVO CALVET

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90321	GUSTAVO CALVET	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92573	GUSTAVO DE OLIVEIRA SANTOS DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92573	GUSTAVO DE OLIVEIRA SANTOS DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92573

GUSTAVO DE OLIVEIRA SANTOS DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92573

GUSTAVO DE OLIVEIRA SANTOS DA  
SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90509

GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90509	GUSTAVO ESMERALDINO FIRMINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92530

GUSTAVO FUHRMANN PIRES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92530	GUSTAVO FUHRMANN PIRES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94884	GUSTAVO VIEIRA DAVILLA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94745	HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94745

HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94745

HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94745	HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94745	HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43096          No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.          a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.          Acidentes por serpentes          Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros</a>          b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.          O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.          c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferroadada, com a finalidade de alívio da dor.          Acidentes por escorpiões          O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.          Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros</a>          Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.          c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	
94745	HAMILTON VINICIUS DE ANDRADE	15		INDEFERIDO
95589	HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95589	HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95589

HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95589

HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95589	HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95589	HANANIA LARISSA DIAS PEREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90585	HANNER SCHIFELBEIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90585	HANNER SCHIFELBEIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90585

HANNER SCHIFELBEIN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90585

HANNER SCHIFELBEIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90585	HANNER SCHIFELBEIN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88261	HARY WILLIAN SIQUEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88261	HARY WILLIAN SIQUEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88261

HARY WILLIAN SIQUEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88261	HARY WILLIAN SIQUEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88261	HARY WILLIAN SIQUEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94033	HEDERSON RIBEIRO LOPES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94033	HEDERSON RIBEIRO LOPES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94033

HEDERSON RIBEIRO LOPES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94033	HEDERSON RIBEIRO LOPES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93464	HELBER HENRIQUE ANJOLIM SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93464	HELBER HENRIQUE ANJOLIM SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93464

HELBER HENRIQUE ANJOLIM SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93464

HELBER HENRIQUE ANJOLIM SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93464 HELBER HENRIQUE ANJOLIM SILVA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88571 HELIO DE QUADROS GOUVEIA 3

INDEFERIDO

88571 HELIO DE QUADROS GOUVEIA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88571

HELIO DE QUADROS GOUVEIA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88571	HELIO DE QUADROS GOUVEIA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88571	HELIO DE QUADROS GOUVEIA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90954	HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90954	HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90954

HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90954

HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90954	HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90954	HELIO DINIZ RICETTI REYNAUD	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90824	HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90824	HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90824

HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90824

HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90824	HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90824	HELIO ERICLES BERNARDO AZEVEDO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88579	HELOISA MATIAS CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88579	HELOISA MATIAS CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88579	HELOISA MATIAS CARDOSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88579

HELOISA MATIAS CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88579	HELOISA MATIAS CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88579	HELOISA MATIAS CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89187 HENRIQUE LUIS NOVELLETO

7

INDEFERIDO

89187 HENRIQUE LUIS NOVELLETO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89187 HENRIQUE LUIS NOVELLETO

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89187

HENRIQUE LUIS NOVELLETO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89187 HENRIQUE LUIS NOVELLETO 13

INDEFERIDO

91630 HERBERTH GOLDAN CARDOSO JUNIOR 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91630 HERBERTH GOLDAN CARDOSO JUNIOR 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91630

HERBERTH GOLDAN CARDOSO JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91630 HERBERTH GOLDAN CARDOSO JUNIOR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91505 HERIC JEAN SILVA

3

INDEFERIDO

91505 HERIC JEAN SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91505 HERIC JEAN SILVA

12

GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91505 HERIC JEAN SILVA

13

INDEFERIDO

94914 HIAGO DA SILVA BORGES

3

INDEFERIDO

94914 HIAGO DA SILVA BORGES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94914

HIAGO DA SILVA BORGES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94914

HIAGO DA SILVA BORGES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94914	HIAGO DA SILVA BORGES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88993	HIAGO HENRIQUE DA COSTA VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88993	HIAGO HENRIQUE DA COSTA VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88993

HIAGO HENRIQUE DA COSTA VIEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88993

HIAGO HENRIQUE DA COSTA VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88993	HIAGO HENRIQUE DA COSTA VIEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90696	HIGOR DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90696	HIGOR DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90696

HIGOR DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
90696	HIGOR DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90696	HIGOR DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90257	HUDINEIA ROSA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90257	HUDINEIA ROSA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90257

HUDINEIA ROSA DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90257

HUDINEIA ROSA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90257 HUDINEIA ROSA DA SILVA

13

INDEFERIDO

93431 HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES

3

INDEFERIDO

93431 HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93431

HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93431

HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93431	HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93431	HUDSON JOSÉ HERMÍNIO ALVES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:            A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.            Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.            Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.            A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.            Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93104	HYAGO PEREIRA DE SOUSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93104	HYAGO PEREIRA DE SOUSA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93104

HYAGO PEREIRA DE SOUSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93104

HYAGO PEREIRA DE SOUSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93104	HYAGO PEREIRA DE SOUSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93104	HYAGO PEREIRA DE SOUSA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93104	HYAGO PEREIRA DE SOUSA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95299	ÍCARO FURTADO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95299

ÍCARO FURTADO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

95299

ÍCARO FURTADO

12

GABARITO  
ALTERADO

90624

ÍCARO MORAES COELHO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90624

ÍCARO MORAES COELHO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90624

ÍCARO MORAES COELHO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88966

ICARO PASSOS DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88161

IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88161

IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88161	IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88161	IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88161	IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88161	IGOR LEON ALVES TRIUNFANTE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91376	IGOR MOUSINHO ROSA DE MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91376	IGOR MOUSINHO ROSA DE MEDEIROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91376	IGOR MOUSINHO ROSA DE MEDEIROS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91376

IGOR MOUSINHO ROSA DE MEDEIROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95617	INGRID DE SOUZA RAMOS MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95617	INGRID DE SOUZA RAMOS MEDEIROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95617	INGRID DE SOUZA RAMOS MEDEIROS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95617

INGRID DE SOUZA RAMOS MEDEIROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95617 INGRID DE SOUZA RAMOS MEDEIROS 13

INDEFERIDO

94253 ISABELA MILENA RAMOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94253

ISABELA MILENA RAMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90360	ISADORA RAMOS PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90360	ISADORA RAMOS PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90360	ISADORA RAMOS PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90360

ISADORA RAMOS PEREIRA

13

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90360 ISADORA RAMOS PEREIRA

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90360 ISADORA RAMOS PEREIRA

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90360	ISADORA RAMOS PEREIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88967	ISAIAS DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88967	ISAIAS DE LIMA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88967	ISAIAS DE LIMA	19	<p>De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).          Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.          De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.          DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS          Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:          I - retenção do veículo;          II - remoção do veículo;          III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;          IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;          V - recolhimento do Certificado de Registro;          VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;          VIII - transbordo do excesso de carga;          IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;          X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.          XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88967

ISAIAS DE LIMA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88967

ISAIAS DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88967 ISAIAS DE LIMA 13

INDEFERIDO

88731 ISAUQUE RODRIGUES BORGES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88731 ISAUQUE RODRIGUES BORGES 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88731

ISAQUE RODRIGUES BORGES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88731	ISAQUE RODRIGUES BORGES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92489	ISMAEL DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92489	ISMAEL DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92489	ISMAEL DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92489	ISMAEL DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92489	ISMAEL DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92489	ISMAEL DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93496	ISMAEL SILVA SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89403	ISRAEL KEOMA MACHADO FRANCISCO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88710	ISRAEL MATEUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88710	ISRAEL MATEUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88710

ISRAEL MATEUS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88710

ISRAEL MATEUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88710	ISRAEL MATEUS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88710	ISRAEL MATEUS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88971	ITALO CESAR GONÇALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88971	ITALO CESAR GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88971

ITALO CESAR GONÇALVES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88971	ITALO CESAR GONÇALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95376	ITAMAR FERNANDES JÚNIOR	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
95376	ITAMAR FERNANDES JÚNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95376	ITAMAR FERNANDES JÚNIOR	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95376

ITAMAR FERNANDES JÚNIOR

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95376

ITAMAR FERNANDES JÚNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90151	IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90151	IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90151	IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90151

IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90151	IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p>	INDEFERIDO
90151	IVAIR JOSE CRISTOVAO JUNIOR	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93928	JAIANA RIBEIRO ROCHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93928	JAIANA RIBEIRO ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93928

JAIANA RIBEIRO ROCHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93928

JAIANA RIBEIRO ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90284	JAILTON GUILHERME MARCELINO DOMINGOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92596	JAMESON PATRICK SALUSTIANO DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92596	JAMESON PATRICK SALUSTIANO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92596	JAMESON PATRICK SALUSTIANO DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92596	JAMESON PATRICK SALUSTIANO DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92596	JAMESON PATRICK SALUSTIANO DOS SANTOS	17	Deferido.	DEFERIDO
93308	JANA MARLA DOS SANTOS ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93308	JANA MARLA DOS SANTOS ALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93308

JANA MARLA DOS SANTOS ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93308

JANA MARLA DOS SANTOS ALVES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93308	JANA MARLA DOS SANTOS ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93308	JANA MARLA DOS SANTOS ALVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89920	JANAINA HANK	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89920 JANAINA HANK

7

INDEFERIDO

89920 JANAINA HANK

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89920

JANAINA HANK

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89920	JANAINA HANK	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89920	JANAINA HANK	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89692	JANAINA MARIA DA SILVA COSTA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89692	JANAINA MARIA DA SILVA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89692	JANAINA MARIA DA SILVA COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89692	JANAINA MARIA DA SILVA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89692	JANAINA MARIA DA SILVA COSTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88143	JAQUELINE VALENTIM DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88143	JAQUELINE VALENTIM DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88143	JAQUELINE VALENTIM DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88143	JAQUELINE VALENTIM DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p>	INDEFERIDO
<p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>				
88143	JAQUELINE VALENTIM DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94427	JASIEL TIAGO DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94427	JASIEL TIAGO DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestrador virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94427

JASIEL TIAGO DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94427	JASIEL TIAGO DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94427	JASIEL TIAGO DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91524	JASON ALEXANDRE DINIZ SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91524	JASON ALEXANDRE DINIZ SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91524	JASON ALEXANDRE DINIZ SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88166	JAY EDSON BLEIL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90383	JEAN CARLO CABRAL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90383	JEAN CARLO CABRAL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90383	JEAN CARLO CABRAL	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90383

JEAN CARLO CABRAL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90383	JEAN CARLO CABRAL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90206	JEAN MOSER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90206	JEAN MOSER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90206	JEAN MOSER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90206	JEAN MOSER	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90206

JEAN MOSER

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90206

JEAN MOSER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90206	JEAN MOSER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90206	JEAN MOSER	29	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. 1-V Art. 3º É competência geral da Guarda Municipal a proteção de bens, serviços, logradouros públicos municipais e instalações do Município de Itapema. 2-F Art. 8º A Guarda Municipal tem suas atividades divididas em "Operacionais" e "Administrativas", e serão exercidas por Guardas Municipais de acordo com a determinação de seu comando. 3-V Art. 41. Pela falta injustificada ao trabalho, o Guarda Municipal sofrerá desconto em sua remuneração e responderá a Processo Administrativo Disciplinar, ficando sujeito à pena de suspensão, pelo período que determinar a Decisão do Secretário de Segurança em conformidade com o parecer da Corregedoria. 4-F Art. 59. É permitido ao Guarda Municipal de ambos os sexos, o uso de relógio e óculos, desde que haja sobriedade quanto ao seu tamanho e a sua cor, assim como observar as normas editadas pelo Comando da Guarda Municipal. 5-V Art. 65. O guarda municipal é responsável por todos os prejuízos que causar aos cofres públicos municipais, seja por ação ou omissão dolosa ou culposa, após apuração sumária. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91317	JEFERSON BATISTA SILVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88361	JEFERSON DA SILVA DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88361	JEFERSON DA SILVA DA COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88361

JEFERSON DA SILVA DA COSTA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88361

JEFERSON DA SILVA DA COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88361	JEFERSON DA SILVA DA COSTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88361	JEFERSON DA SILVA DA COSTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91653	JEFERSON MELARA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91653

JEFERSON MELARA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91653

JEFERSON MELARA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91653	JEFERSON MELARA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91653	JEFERSON MELARA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91746	JEFFERSON GERMANO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91746	JEFFERSON GERMANO DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91746

JEFFERSON GERMANO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91746

JEFFERSON GERMANO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91746	JEFFERSON GERMANO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91746	JEFFERSON GERMANO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88775	JEFFERSON LUCAS LEOCADIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88775

JEFFERSON LUCAS LEOCADIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88775

JEFFERSON LUCAS LEOCADIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88775	JEFFERSON LUCAS LEOCADIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88775	JEFFERSON LUCAS LEOCADIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92432	JEFTER SILVA BAPTISTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92432	JEFTER SILVA BAPTISTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92432

JEFTER SILVA BAPTISTA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92432

JEFTER SILVA BAPTISTA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92432

JEFTER SILVA BAPTISTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92432	JEFTER SILVA BAPTISTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92432	JEFTER SILVA BAPTISTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95722	JENIFER DA SILVA VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95722	JENIFER DA SILVA VIEIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95722

JENIFER DA SILVA VIEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95722

JENIFER DA SILVA VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95722 JENIFER DA SILVA VIEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89264 JÉSSICA CAROLINE LAUCSEM 3

INDEFERIDO

89264 JÉSSICA CAROLINE LAUCSEM 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89264

JÉSSICA CAROLINE LAUCSEM

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88468	JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA MACHADO LEITEMPERGER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88468	JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA MACHADO LEITEMPERGER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88468	JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA MACHADO LEITEMPERGER	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88468

JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA  
MACHADO LEITEMPERGER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88468	JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA MACHADO LEITEMPERGER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88468	JESSICA FRANCINE DE OLIVEIRA MACHADO LEITEMPERGER	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92001	JESSICA ONOFRE PEDROZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92001	JESSICA ONOFRE PEDROZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92001	JESSICA ONOFRE PEDROZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92001	JESSICA ONOFRE PEDROZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92001	JESSICA ONOFRE PEDROZA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89815	JESSICA SCARIOT	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89815	JESSICA SCARIOT	26	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 96 A administração pública municipal direta, indireta ou fundamental de ambos os poderes, obedecerá aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e também ao seguinte:</p> <p>X - Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo NÃO podem ser superiores aos pagos pelo Poder Executivo;</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89718	JÉSSICA SOUTHIER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89718	JÉSSICA SOUTHIER	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89718	JÉSSICA SOUTHIER	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89718

JÉSSICA SOUTHIER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89718	JÉSSICA SOUTHER	15	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43096 No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.</p> <p>a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais. Acidentes por serpentes Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro. Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros</a></p> <p>b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções. O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.</p> <p>c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferroadada, com a finalidade de alívio da dor. Acidentes por escorpiões O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais. Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local. Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros</a> Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.</p> <p>c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno. Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.</p> <p>e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno. Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93624	JHONATAN CEZARIO DE JESUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93624	JHONATAN CEZARIO DE JESUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93624

JHONATAN CEZARIO DE JESUS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93624

JHONATAN CEZARIO DE JESUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93624 JHONATAN CEZARIO DE JESUS 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92866 JHONATAN ZULIAN

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92866 JHONATAN ZULIAN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92866

JHONATAN ZULIAN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

92866 JHONATAN ZULIAN

12

92866 JHONATAN ZULIAN

13

94938 JHONATHA BERNARDES DE OLIVEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94938

JHONATHA BERNARDES DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94938

JHONATHA BERNARDES DE OLIVEIRA

12

GABARITO  
ALTERADO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94938 JHONATHA BERNARDES DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94938 JHONATHA BERNARDES DE OLIVEIRA 3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88845 JHONATHAN JOSÉ DA SILVA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88845

JHONATHAN JOSÉ DA SILVA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88845

JHONATHAN JOSÉ DA SILVA

14

INDEFERIDO

95621

JHONATHAN LEMOS GOMES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95621

JHONATHAN LEMOS GOMES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95621

JHONATHAN LEMOS GOMES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95621 JHONATHAN LEMOS GOMES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91847 JIMMY GIOVANY DOS SANTOS 3

INDEFERIDO

91847 JIMMY GIOVANY DOS SANTOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91847

JIMMY GIOVANY DOS SANTOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90856

JOAO ELDEBERTO NOLASCO JUNIOR

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90856	JOAO ELDEBERTO NOLASCO JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90856	JOAO ELDEBERTO NOLASCO JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90856	JOAO ELDEBERTO NOLASCO JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atropalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90856	JOAO ELDEBERTO NOLASCO JUNIOR	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94218	JOAO GULINI JUNIOR	27	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão.</p> <p>Art. 75. Toda criança ou adolescente terá acesso às diversões e espetáculos públicos classificados como adequados à sua faixa etária.</p> <p>Parágrafo único. As crianças menores de DEZ ANOS somente poderão ingressar e permanecer nos locais de apresentação ou exibição quando acompanhadas dos pais ou responsável.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90617	JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90617	JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90617	JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90617

JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90617	JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90617	JOÃO HENRIQUE MACHADO ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89864	JOÃO MARCOS DE OLIVEIRA GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89864	JOÃO MARCOS DE OLIVEIRA GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89864	JOÃO MARCOS DE OLIVEIRA GONÇALVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94951	JOAO PAULO CORREA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94951	JOAO PAULO CORREA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94951

JOAO PAULO CORREA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94951 JOAO PAULO CORREA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88145 JOAO PAULO LIMA DE SOUZA

3

INDEFERIDO

88145 JOAO PAULO LIMA DE SOUZA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88145

JOAO PAULO LIMA DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88145

JOAO PAULO LIMA DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88145	JOAO PAULO LIMA DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88145	JOAO PAULO LIMA DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93821	JOÃO VICTOR FERNANDES DA LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93821	JOÃO VICTOR FERNANDES DA LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93821

JOÃO VICTOR FERNANDES DA LUZ

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93821

JOÃO VICTOR FERNANDES DA LUZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93821	JOÃO VICTOR FERNANDES DA LUZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88452	JOÃO VICTOR FIGUEIREDO CHROSTOWSKI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88452	JOÃO VICTOR FIGUEIREDO CHROSTOWSKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88452	JOÃO VICTOR FIGUEIREDO CHROSTOWSKI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88452

JOÃO VICTOR FIGUEIREDO  
CHROSTOWSKI

7

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88452

JOÃO VICTOR FIGUEIREDO  
CHROSTOWSKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88452	JOÃO VICTOR FIGUEIREDO CHROSTOWSKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88671	JOÃO VICTOR GOMES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88671	JOÃO VICTOR GOMES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88671

JOÃO VICTOR GOMES

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88671

JOÃO VICTOR GOMES

13

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88671	JOÃO VICTOR GOMES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88671	JOÃO VICTOR GOMES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88439	JOAO VICTOR RAMOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88439	JOAO VICTOR RAMOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88439

JOAO VICTOR RAMOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88439

JOAO VICTOR RAMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88439	JOAO VICTOR RAMOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88439	JOAO VICTOR RAMOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93398	JOÃO VICTOR SIQUEIRA PORTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94436	JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94436 JOAO VICTOR VIEIRA WARMLING

7

INDEFERIDO

90953 JOÃO VITOR ADRIANO DALSENTER

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90953

JOÃO VITOR ADRIANO DALSENTER

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90953	JOÃO VITOR ADRIANO DALSENTER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88741	JOÃO VITOR DOS ANJOS SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92607	JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92607	JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92607	JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92607

JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92607

JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92607	JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92607	JOÃO VITOR OLTRAMARI SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89064	JOCEMAR VALÉRIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89064	JOCEMAR VALÉRIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89064

JOCEMAR VALÉRIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89064

JOCEMAR VALÉRIO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89064	JOCEMAR VALÉRIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89064	JOCEMAR VALÉRIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89064 JOCEMAR VALÉRIO

13

INDEFERIDO

90682 JOCEMIR NEVES DE SOUZA

3

INDEFERIDO

90682 JOCEMIR NEVES DE SOUZA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90682

JOCEMIR NEVES DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90682

JOCEMIR NEVES DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90682	JOCEMIR NEVES DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90682	JOCEMIR NEVES DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92014	JOCIMAR DA SILVA ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92014	JOCIMAR DA SILVA ALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92014

JOCIMAR DA SILVA ALVES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

92014 JOCIMAR DA SILVA ALVES

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92014 JOCIMAR DA SILVA ALVES

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

92014 JOCIMAR DA SILVA ALVES

1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91093	JOEL DA ROSA ALMEIDA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91093	JOEL DA ROSA ALMEIDA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91093	JOEL DA ROSA ALMEIDA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91093	JOEL DA ROSA ALMEIDA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90153	JOELSON ANDRESS CORREA KERN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90153	JOELSON ANDRESS CORREA KERN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90153

JOELSON ANDRESS CORREA KERN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90153

JOELSON ANDRESS CORREA KERN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90153	JOELSON ANDRESS CORREA KERN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90153	JOELSON ANDRESS CORREA KERN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93032	JOHN LENNON DE LIMA PEREIRA SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93032	JOHN LENNON DE LIMA PEREIRA SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93032

JOHN LENNON DE LIMA PEREIRA  
SANTOS

3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93032

JOHN LENNON DE LIMA PEREIRA  
SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93032 JOHN LENNON DE LIMA PEREIRA SANTOS 13

INDEFERIDO

93635 JONATAN OLIVEIRA GARCEZ 3

INDEFERIDO

93635 JONATAN OLIVEIRA GARCEZ 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93635

JONATAN OLIVEIRA GARCEZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95716	JONATAN SANTOS DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95716	JONATAN SANTOS DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95716	JONATAN SANTOS DE SOUZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95716

JONATAN SANTOS DE SOUZA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95716	JONATAN SANTOS DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95716	JONATAN SANTOS DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94948	JONATAN VALENTINI FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94948	JONATAN VALENTINI FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94948

JONATAN VALENTINI FERREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94948

JONATAN VALENTINI FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94948 JONATAN VALENTINI FERREIRA

14

INDEFERIDO

94948 JONATAN VALENTINI FERREIRA

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93648	JONATAS BOLICO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93648	JONATAS BOLICO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93648	JONATAS BOLICO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93648

JONATAS BOLICO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93648	JONATAS BOLICO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93648	JONATAS BOLICO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88770	JONATHAN ALEX FERNANDES RODRIGUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88770	JONATHAN ALEX FERNANDES RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88770

JONATHAN ALEX FERNANDES  
RODRIGUES

7

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88770

JONATHAN ALEX FERNANDES  
RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88770	JONATHAN ALEX FERNANDES RODRIGUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88770	JONATHAN ALEX FERNANDES RODRIGUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88770	JONATHAN ALEX FERNANDES RODRIGUES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91393	JONATHAN DE OLIVERA BEN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91393	JONATHAN DE OLIVERA BEN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91393	JONATHAN DE OLIVERA BEN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91393

JONATHAN DE OLIVERA BEN

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91393	JONATHAN DE OLIVERA BEN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91393	JONATHAN DE OLIVERA BEN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90317	JORGE COELHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91569	JOSE CARLOS ALVES JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91569

JOSE CARLOS ALVES JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91569 JOSE CARLOS ALVES JUNIOR 13

INDEFERIDO

91995 JOSE CARLOS DA COSTA JUNIOR 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91995 JOSE CARLOS DA COSTA JUNIOR 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90102

JOSE DIOGO SILVEIRA DA ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90102	JOSE DIOGO SILVEIRA DA ROSA	17	Deferido.	DEFERIDO
90102	JOSE DIOGO SILVEIRA DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90102	JOSE DIOGO SILVEIRA DA ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90102	JOSE DIOGO SILVEIRA DA ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89542	JOSE EDUARDO CARDOSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89542

JOSE EDUARDO CARDOSO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89542

JOSE EDUARDO CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89542	JOSE EDUARDO CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89542	JOSE EDUARDO CARDOSO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89542	JOSE EDUARDO CARDOSO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:          De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.          O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90100	JOSÉ GILMAR DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90100	JOSÉ GILMAR DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90482	JOSÉ ROBERTO VELHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90482	JOSÉ ROBERTO VELHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90482

JOSÉ ROBERTO VELHO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90482

JOSÉ ROBERTO VELHO

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90482 JOSÉ ROBERTO VELHO

13

INDEFERIDO

92856 JOSÉ RODRIGO GIORDAN

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92856 JOSÉ RODRIGO GIORDAN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92856

JOSÉ RODRIGO GIORDAN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90894	JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90894	JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90894	JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90894 JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43096

No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.

a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.

Acidentes por serpentes

Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros>

b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.

O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.

c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.

Acidentes por escorpiões

O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.

Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico-primeiro-socorros>

Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.

c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90894 JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT 15

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90894 JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT 36

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90894	JOSÉ VITOR BORGES BITENCOURT	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90028	JOSÉ WLISSES DOS SANTOS ARAUJO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90028	JOSÉ WLISSES DOS SANTOS ARAUJO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90028	JOSÉ WLISSES DOS SANTOS ARAUJO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90028

JOSÉ WLISSES DOS SANTOS ARAUJO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92536	JOSIAS DA SILVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92536	JOSIAS DA SILVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92536	JOSIAS DA SILVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92536

JOSIAS DA SILVEIRA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92536 JOSIAS DA SILVEIRA

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

92536 JOSIAS DA SILVEIRA

24

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92536	JOSIAS DA SILVEIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (iné dita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89813

JOSIAS RAMAO MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89813	JOSIAS RAMAO MACHADO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89943	JOSIEL ALVES MUNIZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89943

JOSIEL ALVES MUNIZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89943

JOSIEL ALVES MUNIZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

- a) II e III, apenas.
- b) II apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89943 JOSIEL ALVES MUNIZ 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

- a) F, V, V.
- b) F, F, V. \*\*\*
- c) V, V, V.
- d) V, F, V.
- e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89943 JOSIEL ALVES MUNIZ 12

GABARITO ALTERADO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95024 JOSUÉ ATANASIO MARTINS ROMANO 3

INDEFERIDO

95024 JOSUÉ ATANASIO MARTINS ROMANO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95024

JOSUÉ ATANASIO MARTINS ROMANO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95024

JOSUÉ ATANASIO MARTINS ROMANO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92408	JOSUÉ LUIS LEUCK	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92408	JOSUÉ LUIS LEUCK	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92408	JOSUÉ LUIS LEUCK	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92408

JOSUÉ LUIS LEUCK

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92408

JOSUÉ LUIS LEUCK

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92408

JOSUÉ LUIS LEUCK

14

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93410	JOZIMAR ARGRADEM PEDROSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93410	JOZIMAR ARGRADEM PEDROSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93410	JOZIMAR ARGRADEM PEDROSO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93410

JOZIMAR ARGRADEM PEDROSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93410 JOZIMAR ARGRADEM PEDROSO 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

90963 JUAN ANDRES CANO VASQUEZ 1

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90963 JUAN ANDRES CANO VASQUEZ 3

INDEFERIDO

90963 JUAN ANDRES CANO VASQUEZ 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90746 JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS 3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90746 JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

90746 JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS

7

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

INDEFERIDO

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90746

JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90746	JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90746	JUAN HENRIQUE CABRAL SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89759	JUAREZ PAULO SCHECHI JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89759	JUAREZ PAULO SCHECHI JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89759

JUAREZ PAULO SCHECHI JUNIOR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89759

JUAREZ PAULO SCHECHI JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88153	JULIANA OURIQUES DEFREYN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88153	JULIANA OURIQUES DEFREYN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88153

JULIANA OURIQUES DEFREYN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93562	JULIANO ITHALLO SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93562	JULIANO ITHALLO SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93562

JULIANO ITHALLO SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93562	JULIANO ITHALLO SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90142	JULIANO PREDIGER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90142	JULIANO PREDIGER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90142 JULIANO PREDIGER

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90142 JULIANO PREDIGER

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90142 JULIANO PREDIGER

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90142

JULIANO PREDIGER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89905

JULIANO SANTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89905

JULIANO SANTOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89905 JULIANO SANTOS

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89905 JULIANO SANTOS

3

INDEFERIDO

89905 JULIANO SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94039 JULIANY DOMINGUES ALVES

3

INDEFERIDO

94039 JULIANY DOMINGUES ALVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94039

JULIANY DOMINGUES ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94039

JULIANY DOMINGUES ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94039	JULIANY DOMINGUES ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89946	JÚLIO CAZANATTO NETO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89946	JÚLIO CAZANATTO NETO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90322

JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90322	JÚLIO CÉSAR FERREIRA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89405	JULIO LUIS BRAGA CÂNDIDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89405

JULIO LUIS BRAGA CÂNDIDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89405

JULIO LUIS BRAGA CÂNDIDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89405	JULIO LUIS BRAGA CÂNDIDO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89405	JULIO LUIS BRAGA CÂNDIDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90925	JULIO WELLINGTON VIEIRA DE SOUSA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90925	JULIO WELLINGTON VIEIRA DE SOUSA JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90925

JULIO WELLINGTON VIEIRA DE SOUSA  
JUNIOR

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

90925 JULIO WELLINGTON VIEIRA DE SOUSA JUNIOR

14

INDEFERIDO

90925 JULIO WELLINGTON VIEIRA DE SOUSA JUNIOR

1

INDEFERIDO

92620 JULLIAN JOÃO DE ESPINDOLA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92620

JULLIAN JOÃO DE ESPINDOLA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92620

JULLIAN JOÃO DE ESPINDOLA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92620	JULLIAN JOÃO DE ESPINDOLA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88633	JUNIOR PEREIRA SOBRINHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88633	JUNIOR PEREIRA SOBRINHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88633	JUNIOR PEREIRA SOBRINHO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88633

JUNIOR PEREIRA SOBRINHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88633	JUNIOR PEREIRA SOBRINHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92074	JUNIOR UHLMANN PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92074	JUNIOR UHLMANN PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92074

JUNIOR UHLMANN PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92074

JUNIOR UHLMANN PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92074	JUNIOR UHLMANN PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88495	JURANDIR BAUMHARDT	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88495	JURANDIR BAUMHARDT	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88495

JURANDIR BAUMHARDT

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88495

JURANDIR BAUMHARDT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88495	JURANDIR BAUMHARDT	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93846	KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93846	KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93846	KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93846

KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93846

KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93846 KADU D LUCA VILA NOVA DANTAS 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95195 KAIO MUNIZ DE ARAUJO 3

INDEFERIDO

95195 KAIO MUNIZ DE ARAUJO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95195

KAIO MUNIZ DE ARAUJO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95195

KAIO MUNIZ DE ARAUJO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95195	KAIO MUNIZ DE ARAUJO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95195	KAIO MUNIZ DE ARAUJO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89563	KALINE DE CARVALHO BRASIL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89563	KALINE DE CARVALHO BRASIL	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89563

KALINE DE CARVALHO BRASIL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89563

KALINE DE CARVALHO BRASIL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



### RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88461	KAREN CRISTINA TRELINSKI PIGNANELLI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88461	KAREN CRISTINA TRELINSKI PIGNANELLI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88461

KAREN CRISTINA TRELINSKI  
PIGNANELLI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88461

KAREN CRISTINA TRELINSKI  
PIGNANELLI

14

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91384	KAREN NUNES DO NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91384	KAREN NUNES DO NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89165	KARINA ARENHART	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89165	KARINA ARENHART	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89165	KARINA ARENHART	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89165

KARINA ARENHART

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89165

KARINA ARENHART

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89165

KARINA ARENHART

14

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89804

KARINA GABRIELA MARTINS  
RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89804	KARINA GABRIELA MARTINS RODRIGUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89000

KARINE KEILLA DE CARVALHO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89000

KARINE KEILLA DE CARVALHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89000	KARINE KEILLA DE CARVALHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94752	KARLA DE SOUZA DE CARVALHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94752	KARLA DE SOUZA DE CARVALHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94752

KARLA DE SOUZA DE CARVALHO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94752

KARLA DE SOUZA DE CARVALHO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94752	KARLA DE SOUZA DE CARVALHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94752	KARLA DE SOUZA DE CARVALHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89584	KAROLINA ANDRADE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89584	KAROLINA ANDRADE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89584	KAROLINA ANDRADE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89584

KAROLINA ANDRADE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91589	KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91589	KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91589	KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91589

KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91589	KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91589	KAROLINI SILVEIRA PEREIRA FREITAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90517	KATHERYNNNE MARTINS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90517 KATHERYNN MARTINS

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90517 KATHERYNN MARTINS

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90517 KATHERYNNNE MARTINS

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90517 KATHERYNNNE MARTINS

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90517

KATHERYNNE MARTINS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92830	KÁTIA APARECIDA FERREIRA STACHESKI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92830	KÁTIA APARECIDA FERREIRA STACHESKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91719	KATLIN APARECIDA FARIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91719

KATLIN APARECIDA FARIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92447	KAUAN SANTOS BARCELOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92447	KAUAN SANTOS BARCELOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92447

KAUAN SANTOS BARCELOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92447	KAUAN SANTOS BARCELOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92447	KAUAN SANTOS BARCELOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92675	KAUE PLOCHAI ARAUJO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92675	KAUE PLOCHAI ARAUJO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92675

KAUE PLOCHAI ARAUJO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92675

KAUE PLOCHAI ARAUJO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92675	KAUE PLOCHAI ARAUJO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92675	KAUE PLOCHAI ARAUJO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	50	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhuma argumentação para anulação da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	49	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhuma argumentação para anulação da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
88946	KEBERT CALEBE SANTOS GIROLDO	48	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhuma argumentação para anulação da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
90254	KELVIN MORETTI BELARMINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90254	KELVIN MORETTI BELARMINO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90254

KELVIN MORETTI BELARMINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90254 KELVIN MORETTI BELARMINO 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90254 KELVIN MORETTI BELARMINO 7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

90254 KELVIN MORETTI BELARMINO 24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88182	KELVIN VALMOR MARTIN DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88182	KELVIN VALMOR MARTIN DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88182	KELVIN VALMOR MARTIN DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88182

KELVIN VALMOR MARTIN DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93891	KESIA CORREA DE MELLO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93891	KESIA CORREA DE MELLO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93891	KESIA CORREA DE MELLO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93891

KESIA CORREA DE MELLO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93891

KESIA CORREA DE MELLO

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93891 KESIA CORREA DE MELLO

14

INDEFERIDO

93891 KESIA CORREA DE MELLO

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88250	KETLYN MARIA LUIZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88250	KETLYN MARIA LUIZ	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88250	KETLYN MARIA LUIZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88250

KETLYN MARIA LUIZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88250	KETLYN MARIA LUIZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88250	KETLYN MARIA LUIZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88250	KETLYN MARIA LUIZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90832	KIMBERLIM FRANCINY VEIGA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90832	KIMBERLIM FRANCINY VEIGA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90832

KIMBERLIM FRANCINY VEIGA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90832

KIMBERLIM FRANCINY VEIGA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90832	KIMBERLIM FRANCINY VEIGA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90832	KIMBERLIM FRANCINY VEIGA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93087 KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

93087 KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA 3

INDEFERIDO

93087 KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93087

KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93087

KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93087	KLEBER FALCAO DE SOUZA OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89499	LAHIS REGINA PINHEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89499	LAHIS REGINA PINHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89499

LAHIS REGINA PINHEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89499

LAHIS REGINA PINHEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89499	LAHIS REGINA PINHEIRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89499	LAHIS REGINA PINHEIRO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91232	LAÍZA GIANNY KIECHLE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91232	LAÍZA GIANNY KIECHLE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91232

LAÍZA GIANNY KIECHLE

6

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91232

LAÍZA GIANNY KIECHLE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91232	LAÍZA GIANNY KIECHLE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91232	LAÍZA GIANNY KIECHLE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91232

LAÍZA GIANNY KIECHLE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91232 LAÍZA GIANNY KIECHLE

14

INDEFERIDO

91232 LAÍZA GIANNY KIECHLE

24

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91232	LÁIZA GIANNY KIECHLE	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.</p> <p>O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90557	LARISSA CARVALHO TAVARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90557	LARISSA CARVALHO TAVARES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90557

LARISSA CARVALHO TAVARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90557	LARISSA CARVALHO TAVARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90557	LARISSA CARVALHO TAVARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90557 LARISSA CARVALHO TAVARES 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91541 LARISSA CRISTINI ELLER LUZ 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91541

LARISSA CRISTINI ELLER LUZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91541	LARISSA CRISTINI ELLER LUZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91541	LARISSA CRISTINI ELLER LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91541	LARISSA CRISTINI ELLER LUZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91979	LARISSA RAMOS DO NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91979	LARISSA RAMOS DO NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91979

LARISSA RAMOS DO NASCIMENTO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91979

LARISSA RAMOS DO NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
88739	LARISSA SOUZA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88739	LARISSA SOUZA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88739	LARISSA SOUZA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88739

LARISSA SOUZA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88739	LARISSA SOUZA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88739	LARISSA SOUZA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94040	LAZARO LOPES URBANO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94040	LAZARO LOPES URBANO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94040	LAZARO LOPES URBANO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94040	LAZARO LOPES URBANO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94040	LAZARO LOPES URBANO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90663	LEANDRO CONDE DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90663	LEANDRO CONDE DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90663	LEANDRO CONDE DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93502	LEANDRO DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93502	LEANDRO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93502	LEANDRO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93502	LEANDRO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93502

LEANDRO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94807	LEANDRO DO NASCIMENTO NAVROSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94807	LEANDRO DO NASCIMENTO NAVROSKI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94807	LEANDRO DO NASCIMENTO NAVROSKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88450	LEANDRO DOS SANTOS MORAES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88450	LEANDRO DOS SANTOS MORAES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88450	LEANDRO DOS SANTOS MORAES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88450

LEANDRO DOS SANTOS MORAES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88450	LEANDRO DOS SANTOS MORAES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88450	LEANDRO DOS SANTOS MORAES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95247	LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95247	LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95247

LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO  
FERREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95247

LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO  
FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95247	LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO FERREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95247	LEANDRO HENRIQUE CANTEIRO FERREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88287	LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES	16	<p>Recurso indeferido. Conforme Manual de direção defensiva, é correto afirmar que "O sistema de freios desgasta-se com o uso do seu veículo e tem sua eficiência reduzida. Freios gastos exigem maiores distâncias para frear com segurança e podem causar acidentes." O sistema de freio se DESGASTA com o uso? CORRETO. Freios gastos exigem maiores distâncias? CORRETO. Freios gastos podem causar acidentes? CORRETO. Sendo assim, recurso indeferido.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

88287 LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES

7

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

88287 LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES

3

88287 LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

88287 LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88287

LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88287	LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88287	LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88287	LEANDRO ISAIAS TORQUATO ALVES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92552	LEANDRO JOSÉ ANDRADE PAVAN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92552 LEANDRO JOSÉ ANDRADE PAVAN

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92552 LEANDRO JOSÉ ANDRADE PAVAN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92552

LEANDRO JOSÉ ANDRADE PAVAN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89690	LEANDRO KOURY DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89690	LEANDRO KOURY DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89690	LEANDRO KOURY DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89690

LEANDRO KOURY DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91868	LEANDRO MARONEZE FERAZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91868	LEANDRO MARONEZE FERAZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91868	LEANDRO MARONEZE FERAZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88643	LEANDRO RODRIGUES COELHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88643	LEANDRO RODRIGUES COELHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88643	LEANDRO RODRIGUES COELHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88643

LEANDRO RODRIGUES COELHO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88643

LEANDRO RODRIGUES COELHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88643	LEANDRO RODRIGUES COELHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93148	LEANDRO VITORINO VENANCIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93148	LEANDRO VITORINO VENANCIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93148 LEANDRO VITORINO VENANCIO

14

INDEFERIDO

93148 LEANDRO VITORINO VENANCIO

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

93195 LENO REBOLÇA VIEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93195

LENO REBOLÇA VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93708	LEO DUTRA CABISTANY	16	<p>Recurso indeferido. Conforme Manual de direção defensiva, é correto afirmar que "O sistema de freios desgasta-se com o uso do seu veículo e tem sua eficiência reduzida. Freios gastos exigem maiores distâncias para frear com segurança e podem causar acidentes." O sistema de freio se DESGASTA com o uso? CORRETO. Freios gastos exigem maiores distâncias? CORRETO. Freios gastos podem causar acidentes? CORRETO. Sendo assim, recurso indeferido.</p>	INDEFERIDO
93708	LEO DUTRA CABISTANY	16	<p>Recurso indeferido. Conforme Manual de direção defensiva, é correto afirmar que "O sistema de freios desgasta-se com o uso do seu veículo e tem sua eficiência reduzida. Freios gastos exigem maiores distâncias para frear com segurança e podem causar acidentes." O sistema de freio se DESGASTA com o uso? CORRETO. Freios gastos exigem maiores distâncias? CORRETO. Freios gastos podem causar acidentes? CORRETO. Sendo assim, recurso indeferido.</p>	INDEFERIDO
93848	LÉO JUNIOR CIRINO CORREA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93848	LÉO JUNIOR CIRINO CORREA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93848

LÉO JUNIOR CIRINO CORREA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93848 LÉO JUNIOR CIRINO CORREA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88797 LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88797 LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS 3

INDEFERIDO

88797 LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88797

LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88797

LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88797	LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88797	LEONARDO ALMEIDA DE FREITAS	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88757	LEONARDO BENVENUTTI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88757	LEONARDO BENVENUTTI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88757

LEONARDO BENVENUTTI

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88757

LEONARDO BENVENUTTI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88757 LEONARDO BENVENUTTI 13 INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

88757 LEONARDO BENVENUTTI 1 INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88713 LEONARDO BISSOLOTTI 3 INDEFERIDO

88713 LEONARDO BISSOLOTTI 4 QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88713 LEONARDO BISSOLOTTI

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89878 LEONARDO DE ARAÚJO ROCHA

3

INDEFERIDO

89878 LEONARDO DE ARAÚJO ROCHA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89878

LEONARDO DE ARAÚJO ROCHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89878

LEONARDO DE ARAÚJO ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89949	LEONARDO DE MOURA QUEIROZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89949	LEONARDO DE MOURA QUEIROZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89949	LEONARDO DE MOURA QUEIROZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89949

LEONARDO DE MOURA QUEIROZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89949 LEONARDO DE MOURA QUEIROZ 13

INDEFERIDO

88290 LEONARDO GOTARDO DOS REIS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88290

LEONARDO GOTARDO DOS REIS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88290	LEONARDO GOTARDO DOS REIS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88290	LEONARDO GOTARDO DOS REIS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92949	LEONARDO GRUTZMANN BATISTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92949

LEONARDO GRUTZMANN BATISTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92949	LEONARDO GRUTZMANN BATISTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89345	LEONARDO MININI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89345	LEONARDO MININI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89345	LEONARDO MININI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89345

LEONARDO MININI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89345	LEONARDO MININI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89345	LEONARDO MININI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94564	LEONARDO MOTA SANTIAGO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94564	LEONARDO MOTA SANTIAGO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94564

LEONARDO MOTA SANTIAGO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90095	LETÍCIA CRISTINA ALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90095	LETÍCIA CRISTINA ALVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90095	LETÍCIA CRISTINA ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90095

LETÍCIA CRISTINA ALVES

12

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

90095

LETÍCIA CRISTINA ALVES

13

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92751 LETICIA D ÁVILA VETTORI

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92751 LETICIA D ÁVILA VETTORI

3

INDEFERIDO

92751 LETICIA D ÁVILA VETTORI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92751

LETICIA D ÁVILA VETTORI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92751 LETICIA D ÁVILA VETTORI

13

INDEFERIDO

89586 LETICIA NUNES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89586 LETICIA NUNES

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89586

LETICIA NUNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89586 LETICIA NUNES

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93493 LETICIA RAMAO MACHADO

3

INDEFERIDO

93493 LETICIA RAMAO MACHADO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93493

LETICIA RAMAO MACHADO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93493

LETICIA RAMAO MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93493	LETICIA RAMAO MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93493	LETICIA RAMAO MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93493	LETICIA RAMAO MACHADO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88736	LETICIA ZUCHELLI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88736	LETICIA ZUCHELLI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88736

LETICIA ZUCHELLI

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95776

LISIANE BURGHARDT DOS SANTOS

13

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

95776

LISIANE BURGARDT DOS SANTOS

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95776

LISIANE BURGHARDT DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Questão	Candidato	Resposta	Status	
95776	LISIANE BURGHARDT DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95776	LISIANE BURGHARDT DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (iné dita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95776	LISIANE BURGHARDT DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89347	LOIS FELIPE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89347	LOIS FELIPE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89347	LOIS FELIPE DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89347	LOIS FELIPE DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89347	LOIS FELIPE DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89347

LOIS FELIPE DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89347	LOIS FELIPE DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89347	LOIS FELIPE DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88557	LORRAINY DA COSTA BOMBONATTO	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação: 1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?. 2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear). 3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88557	LORRAINY DA COSTA BOMBONATTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88557	LORRAINY DA COSTA BOMBONATTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88557	LORRAINY DA COSTA BOMBONATTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88557

LORRAIN DA COSTA BOMBONATTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88557 LORRAINAY DA COSTA BOMBONATTO 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

88557 LORRAINAY DA COSTA BOMBONATTO 1

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94174 LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL 3

INDEFERIDO

94174 LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94174

LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94174

LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94174	LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94174	LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94174 LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

94174 LORRANA MAYRA SANTOS SOBRAL

1

INDEFERIDO

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94567	LOURENÇO SILVA SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94567	LOURENÇO SILVA SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94567	LOURENÇO SILVA SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94567

LOURENÇO SILVA SANTOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94567	LOURENÇO SILVA SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94567	LOURENÇO SILVA SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90804	LUAN VITOR KLEGIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90804	LUAN VITOR KLEGIN	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90804

LUAN VITOR KLEGIN

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90804

LUAN VITOR KLEGIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90804

LUAN VITOR KLEGIN

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90804 LUAN VITOR KLEGIN

14

INDEFERIDO

90804 LUAN VITOR KLEGIN

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91652	LUANA CORREA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
91652	LUANA CORREA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94910

LUANA DANÚBIA LUCAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	14	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43093            A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.            ( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.            ( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.            Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, F, V. ***            b) V, F, V.            c) V, V, V.            d) F, V, V.            e) F, F, F.            Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)            Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)            Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)            Segue referência bibliográfica para comprovação:            Entorses e Luxações            Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.            Primeiros Socorros            Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.            Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.            Acesso em : <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Entorses            São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.            As condutas que deverão ser tomadas:            Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.            Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.            O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;            Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.            Acesso em: <a href="https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf">https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf</a>            Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94910	LUANA DANÚBIA LUCAS	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89151	LUANE PORTAL NOGUEIRA ARAUJO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89738	LUCAS ABECIO MAESTRI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89738	LUCAS ABECIO MAESTRI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89738

LUCAS ABECIO MAESTRI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89738

LUCAS ABECIO MAESTRI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89738	LUCAS ABECIO MAESTRI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89738	LUCAS ABECIO MAESTRI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88297	LUCAS ANTÔNIO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88264	LUCAS BARBOSA TAVARES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88264	LUCAS BARBOSA TAVARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88264

LUCAS BARBOSA TAVARES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88264

LUCAS BARBOSA TAVARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88264	LUCAS BARBOSA TAVARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88264	LUCAS BARBOSA TAVARES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93246	LUCAS CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93246	LUCAS CARDOSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93246

LUCAS CARDOSO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93246

LUCAS CARDOSO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93246	LUCAS CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93246	LUCAS CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92619	LUCAS DO NASCIMENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92619	LUCAS DO NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92619

LUCAS DO NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92619 LUCAS DO NASCIMENTO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94069 LUCAS FELIPE

3

INDEFERIDO

94069 LUCAS FELIPE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94069

LUCAS FELIPE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94069

LUCAS FELIPE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94069 LUCAS FELIPE

13

INDEFERIDO

89912 LUCAS GARDASZ TOPOROWICZ

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89912 LUCAS GARDASZ TOPOROWICZ

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89912

LUCAS GARDASZ TOPOROWICZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89912

LUCAS GARDASZ TOPOROWICZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89912 LUCAS GARDASZ TOPOROWICZ 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89743 LUCAS JOSÉ DA SILVA 3

INDEFERIDO

89743 LUCAS JOSÉ DA SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89743

LUCAS JOSÉ DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89743

LUCAS JOSÉ DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89743	LUCAS JOSÉ DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89743	LUCAS JOSÉ DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93473	LUCAS LIMA DE SANTANA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93473	LUCAS LIMA DE SANTANA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93473

LUCAS LIMA DE SANTANA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93473

LUCAS LIMA DE SANTANA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93473	LUCAS LIMA DE SANTANA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93473	LUCAS LIMA DE SANTANA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92041	LUCAS MEDEIROS WOFKIEK	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92041	LUCAS MEDEIROS WOFKIEK	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92041

LUCAS MEDEIROS WOFKIEK

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92041

LUCAS MEDEIROS WOFICIEK

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

92041 LUCAS MEDEIROS WOFKIEK

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92041 LUCAS MEDEIROS WOFKIEK

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

92041 LUCAS MEDEIROS WOFKIEK

1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92041

LUCAS MEDEIROS WOFClEK

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88381	LUCAS MEIRELLES DO PRADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88381	LUCAS MEIRELLES DO PRADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88381	LUCAS MEIRELLES DO PRADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88381

LUCAS MEIRELLES DO PRADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88381 LUCAS MEIRELLES DO PRADO

12

GABARITO  
ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88381 LUCAS MEIRELLES DO PRADO

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

88381 LUCAS MEIRELLES DO PRADO

1

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

INDEFERIDO

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91148	LUCAS NOGUEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91148	LUCAS NOGUEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91148	LUCAS NOGUEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91148

LUCAS NOGUEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91148	LUCAS NOGUEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (iné dita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88406

LUCAS RODRIGUES ANTONIO

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88406 LUCAS RODRIGUES ANTONIO 14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

88406 LUCAS RODRIGUES ANTONIO 24

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88406	LUCAS RODRIGUES ANTONIO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91723	LUCAS TIAGO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91723	LUCAS TIAGO DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91723	LUCAS TIAGO DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91723	LUCAS TIAGO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91723	LUCAS TIAGO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95062	LUCAS VARELA SOUSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95062	LUCAS VARELA SOUSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95062

LUCAS VARELA SOUSA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95062

LUCAS VARELA SOUSA

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95520	LUCCA DUTRA MACHADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95520	LUCCA DUTRA MACHADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95520	LUCCA DUTRA MACHADO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95520

LUCCA DUTRA MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95520	LUCCA DUTRA MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95520	LUCCA DUTRA MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95772	LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95772

LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95772

LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95772	LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95772	LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS	39	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está clara, objetiva e exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          O crime de sabotagem está dentro do TÍTULO XII - DOS CRIMES CONTRA O ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO.          Sabotagem          Art. 359-R. Destruir ou inutilizar meios de comunicação ao público, estabelecimentos, instalações ou serviços destinados à defesa nacional, com o fim de abolir o Estado Democrático de Direito: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 8 (oito) anos.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95772	LUCIANA BEATRIZ KUEHNE MEDEIROS	40	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 15 - O agente que, voluntariamente, desiste de prosseguir na execução ou impede que o resultado se produza, só responde pelos atos já praticados.          Art. 18 - Diz-se o crime:          Crime doloso: doloso, quando o agente quis o resultado ou assumiu o risco de produzi-lo;          Crime culposo: culposo, quando o agente deu causa ao resultado por imprudência, negligência ou imperícia.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89191	LUCIANO INACIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89191	LUCIANO INACIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89191	LUCIANO INACIO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89191	LUCIANO INACIO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89191

LUCIANO INACIO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88705

LUCIANO PINHEIRO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88705	LUCIANO PINHEIRO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95082	LUIS CARLOS DA FONSECA MANGABEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95082

LUIS CARLOS DA FONSECA  
MANGABEIRA

14

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).

Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.

DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS

Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:

I - retenção do veículo;

II - remoção do veículo;

III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;

IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;

V - recolhimento do Certificado de Registro;

VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;

VIII - transbordo do excesso de carga;

IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;

X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.

XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.

95082

LUIS CARLOS DA FONSECA  
MANGABEIRA

19

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93057

LUIS EDUARDO CARDOSO MARTINS

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90561

LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90561	LUIS FERNANDO FARIAS GARCIA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89751

LUIS FERNANDO PHILIPPS DA SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89751	LUIS FERNANDO PHILIPPS DA SILVA	23	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A utilizada na elaboração da questão consta no conteúdo programático, sendo referente a Lei n.º 517, de 10 de maio de 1990 (Lei Orgânica do Município). Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
95135	LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA	3	Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	INDEFERIDO
95135	LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95135	LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA	7	Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ( <a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a> ) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore ( <a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a> , <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a> ), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ( <a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. ( <a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a> ) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95135

LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95135	LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95135	LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95135 LUIS FERNANDO PINHEIRO DA SILVA 13

INDEFERIDO

91387 LUIS FERNANDO RIBAS RODRIGUES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

89223 LUIS FERNANDO SOUZA MACHADO 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

89223 LUIS FERNANDO SOUZA MACHADO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89223

LUIS FERNANDO SOUZA MACHADO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89223

LUIS FERNANDO SOUZA MACHADO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89223 LUIS FERNANDO SOUZA MACHADO 13

INDEFERIDO

93208 LUIS GUILHERME MACHADO ROLIN 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93208 LUIS GUILHERME MACHADO ROLIN 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93208

LUIS GUILHERME MACHADO ROLIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93208	LUIS GUILHERME MACHADO ROLIN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93208	LUIS GUILHERME MACHADO ROLIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atropalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89138	LUIS GUSTAVO DA CRUZ	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88387	LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88387	LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88387	LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88387

LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO

3

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88387

LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88387	LUIS GUSTAVO PAULON CAMARGO	35	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: Desta retrata aproximação entre o sujeito referido e aquele que está falando, enquanto dessa é usada para se referir a um tempo passado ou a alguém que está longe do sujeito que está falando.</p> <p>No site do planalto utiliza-se desta por estar dentro da lei, na questão utiliza-se dessa por apenas remeter ao enunciado.</p> <p>Todavia, tal palavra é indiferente para resolução da questão, visto que a mesma está clara e objetiva. A palavra citada não tem qualquer interferência na resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93077	LUIS HENRIQUE MILDENBERG CARNEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93077	LUIS HENRIQUE MILDENBERG CARNEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93077	LUIS HENRIQUE MILDENBERG CARNEIRO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88137	LUIS RICARDO MARQUETTI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88137 LUIS RICARDO MARQUETTI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

88137 LUIS RICARDO MARQUETTI

7

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

INDEFERIDO

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88137

LUIS RICARDO MARQUETTI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88137	LUIS RICARDO MARQUETTI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88137	LUIS RICARDO MARQUETTI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88397	LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88397	LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88397 LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88397 LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88397

LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88397

LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88397

LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88397	LUISMAR AGUIAR SENA JUNIOR	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93049	LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93049	LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93049	LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93049

LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93049	LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93049	LUIZ ANTÔNIO FERNANDES DA COSTA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90209	LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90209	LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90209

LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90209

LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90209	LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90209	LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90209	LUIZ AUGUSTO VITALINO DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91793	LUIZ CARLOS GORAYEB SUCUPIRA FERNANDES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91793	LUIZ CARLOS GORAYEB SUCUPIRA FERNANDES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91793	LUIZ CARLOS GORAYEB SUCUPIRA FERNANDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92055

LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92055	LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92055

LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92055

LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92055 LUIZ DIEGO DOS PRAZERES BRAIDATTO

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90643	LUIZ FELIPE BORGES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90643	LUIZ FELIPE BORGES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90643	LUIZ FELIPE BORGES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90643

LUIZ FELIPE BORGES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91326	LUIZ FELIPE STIES PEDRON	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91326	LUIZ FELIPE STIES PEDRON	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91326

LUIZ FELIPE STIES PEDRON

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91326	LUIZ FELIPE STIES PEDRON	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92588	LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92588	LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92588	LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92588

LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92588	LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92588	LUIZ FERNANDO RICKES CROCHEMORE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91970	LUIZ GUSTAVO SOARES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91970	LUIZ GUSTAVO SOARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91970

LUIZ GUSTAVO SOARES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91970

LUIZ GUSTAVO SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91970	LUIZ GUSTAVO SOARES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91798	LUIZ HENRIQUE DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91798	LUIZ HENRIQUE DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91798	LUIZ HENRIQUE DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91798

LUIZ HENRIQUE DA SILVA

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88525

LUIZ HENRIQUE LEMOS PASTORINI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88525	LUIZ HENRIQUE LEMOS PASTORINI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93162	LUIZ MARIO RIBEIRO JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93162	LUIZ MARIO RIBEIRO JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93162	LUIZ MARIO RIBEIRO JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93162

LUIZ MARIO RIBEIRO JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93162 LUIZ MARIO RIBEIRO JUNIOR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93765 LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA 3

INDEFERIDO

93765 LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93765

LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93765

LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93765 LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93765 LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA 12

GABARITO  
ALTERADO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).

Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.

DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS

Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:

I - retenção do veículo;

II - remoção do veículo;

III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;

IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;

V - recolhimento do Certificado de Registro;

VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;

VIII - transbordo do excesso de carga;

IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;

X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.

XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.

93765	LUIZ MIGUEL BONIZIOLI SILVA	19	<p>I - retenção do veículo;</p> <p>II - remoção do veículo;</p> <p>III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;</p> <p>IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;</p> <p>V - recolhimento do Certificado de Registro;</p> <p>VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;</p> <p>VIII - transbordo do excesso de carga;</p> <p>IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;</p> <p>X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.</p> <p>XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.</p>	INDEFERIDO
95536	LUIZ RICARDO FISCHER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95536	LUIZ RICARDO FISCHER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95536	LUIZ RICARDO FISCHER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95536

LUIZ RICARDO FISCHER

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95536

LUIZ RICARDO FISCHER

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95536

LUIZ RICARDO FISCHER

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95536

LUIZ RICARDO FISCHER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95536

LUIZ RICARDO FISCHER

14

INDEFERIDO

92174

LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92174

LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92174 LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92174 LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR 3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com)), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92174 LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR 7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

92174	LUIZ SERGIO ROCHA JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93818	LUIZA CORREA SIQUEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91051	LUIZA ROSA THOMAZELLI AMORIM	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91051 LUIZA ROSA THOMAZELLI AMORIM

12

GABARITO  
ALTERADO

91051 LUIZA ROSA THOMAZELLI AMORIM

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91051

LUIZA ROSA THOMAZELLI AMORIM

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89599	LUMA VIVIANI DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89599	LUMA VIVIANI DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89599

LUMA VIVIANI DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89599	LUMA VIVIANI DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91168	MAGNO JOSÉ LEOCÁDIO SABINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90757	MAICON BARALDI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90757

MAICON BARALDI

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90757	MAICON BARALDI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93335	MAICON FELIPE BOHRER MORAIS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93335	MAICON FELIPE BOHRER MORAIS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

93335

MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93335

MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93335 MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

12

GABARITO  
ALTERADO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93335 MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93335 MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

14

INDEFERIDO

93335 MAICON FELIPE BOHRER MORAIS

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94271	MAICON JUNIOR DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94271	MAICON JUNIOR DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94271	MAICON JUNIOR DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94271	MAICON JUNIOR DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94271

MAICON JUNIOR DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94271 MAICON JUNIOR DOS SANTOS 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94271 MAICON JUNIOR DOS SANTOS 12

GABARITO  
ALTERADO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

89855 MAIKON DIEHL BUENO 1

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89855

MAIKON DIEHL BUENO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Identificador	Candidato	Questão	Resposta	Status
89855	MAIKON DIEHL BUENO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89855	MAIKON DIEHL BUENO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95755	MAIKON JEFFERSON BELIZIANI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95755	MAIKON JEFFERSON BELIZIANI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95755	MAIKON JEFFERSON BELIZIANI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95755	MAIKON JEFFERSON BELIZIANI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95755	MAIKON JEFFERSON BELIZIANI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95755 MAIKON JEFFERSON BELIZIANI

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

95755 MAIKON JEFFERSON BELIZIANI

24

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91842

MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES  
BRUM

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91842	MAKYZUWELL ALEXANDRE VASQUES BRUM	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93986

MANOELA TEREZINHA CAMPINAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93986

MANOELA TEREZINHA CAMPINAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93986	MANOELA TEREZINHA CAMPINAS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94057	MARCEL DIRSCHNABEL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94057	MARCEL DIRSCHNABEL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94057	MARCEL DIRSCHNABEL	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94057

MARCEL DIRSCHNABEL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94057	MARCEL DIRSCHNABEL	13		INDEFERIDO
94057	MARCEL DIRSCHNABEL	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88288	MARCELLE CASTELO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88288	MARCELLE CASTELO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88288

MARCELLE CASTELO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88288

MARCELLE CASTELO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88288	MARCELLE CASTELO DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88288	MARCELLE CASTELO DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92867	MARCELO APARECIDO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92867	MARCELO APARECIDO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92867	MARCELO APARECIDO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92867

MARCELO APARECIDO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92867

MARCELO APARECIDO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92867

MARCELO APARECIDO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92867 MARCELO APARECIDO DE SOUZA 13

INDEFERIDO

95483 MARCELO BORGES DE FIGUEIREDO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

95483 MARCELO BORGES DE FIGUEIREDO 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95483	MARCELO BORGES DE FIGUEIREDO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95483	MARCELO BORGES DE FIGUEIREDO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95483	MARCELO BORGES DE FIGUEIREDO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94095	MARCELO DO NASCIMENTO SANTANA DE JESUS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94095	MARCELO DO NASCIMENTO SANTANA DE JESUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94095	MARCELO DO NASCIMENTO SANTANA DE JESUS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
94095	MARCELO DO NASCIMENTO SANTANA DE JESUS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94095	MARCELO DO NASCIMENTO SANTANA DE JESUS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89069	MARCELO FLORÊNCIO DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89069	MARCELO FLORÊNCIO DA ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89069 MARCELO FLORÊNCIO DA ROSA 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

89069 MARCELO FLORÊNCIO DA ROSA 1

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90004 MARCELO JOSIMO INACIO FILHO 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90004 MARCELO JOSIMO INACIO FILHO 3

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90004

MARCELO JOSIMO INACIO FILHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.</p> <p>O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90004	MARCELO JOSIMO INACIO FILHO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90004

MARCELO JOSIMO INACIO FILHO

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89655	MARCELO KODAMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89655	MARCELO KODAMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89655	MARCELO KODAMA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89655	MARCELO KODAMA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89655

MARCELO KODAMA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89655	MARCELO KODAMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89655	MARCELO KODAMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95473	MARCELO OSNI VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95473	MARCELO OSNI VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95473

MARCELO OSNI VIEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95473

MARCELO OSNI VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95473	MARCELO OSNI VIEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95473	MARCELO OSNI VIEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95473	MARCELO OSNI VIEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92975	MARCELO ROMÁRIO DE ANDRADE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92975

MARCELO ROMÁRIO DE ANDRADE

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92975

MARCELO ROMÁRIO DE ANDRADE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92975

MARCELO ROMÁRIO DE ANDRADE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92975	MARCELO ROMÁRIO DE ANDRADE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91827	MARCIO BARBOSA MUNIZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91827	MARCIO BARBOSA MUNIZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91827

MARCIO BARBOSA MUNIZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91827

MARCIO BARBOSA MUNIZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91827	MARCIO BARBOSA MUNIZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91827	MARCIO BARBOSA MUNIZ	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91827	MARCIO BARBOSA MUNIZ	15	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43096          No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.          a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.          Acidentes por serpentes          Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a>          b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.          O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.          c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.          Acidentes por escorpiões          O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.          Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.          Acesso em: <a href="https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro">https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorro</a>          Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.          c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.          Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	
88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	1		INDEFERIDO
88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	
88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	3		INDEFERIDO
			<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	
88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	7		INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88231

MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88231	MARCIO DANIEL DE ARAUJO LUIZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92758	MARCIO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92758	MARCIO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92758

MARCIO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92758

MARCIO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92758	MARCIO DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92758	MARCIO DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95046	MARCIO FERNANDO MELLO COSTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

95046 MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

13

INDEFERIDO

95046 MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

12

GABARITO  
ALTERADO

95046 MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95046

MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95046

MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95046

MARCIO FERNANDO MELLO COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91544	MARCIO JOSE NUNES ZIMMERMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91544	MARCIO JOSE NUNES ZIMMERMANN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91544	MARCIO JOSE NUNES ZIMMERMANN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91544

MARCIO JOSE NUNES ZIMMERMANN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91544 MARCIO JOSE NUNES ZIMMERMANN 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

94939 MARCIO JOSE PINTO 3

INDEFERIDO

94939 MARCIO JOSE PINTO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94939 MARCIO JOSE PINTO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94939 MARCIO JOSE PINTO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88900 MARCIO LUCATELLI MOKFA

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88900	MARCIO LUCATELLI MOKFA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88900	MARCIO LUCATELLI MOKFA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88900

MARCIO LUCATELLI MOKFA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88900	MARCIO LUCATELLI MOKFA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91672	MARCIO MIKIYA CASTANHA FUJITA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91672	MARCIO MIKIYA CASTANHA FUJITA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91672	MARCIO MIKIYA CASTANHA FUJITA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91672

MARCIO MIKIYA CASTANHA FUJITA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93629	MÁRCIO SCHMITT NAIBER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93629	MÁRCIO SCHMITT NAIBER	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93629	MÁRCIO SCHMITT NAIBER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88465

MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88465	MARCIO VINICIUS ALVES DE ARAUJO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89876	MARCO ANTONIO GRIPA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89876	MARCO ANTONIO GRIPA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89876

MARCO ANTONIO GRIPA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89876

MARCO ANTONIO GRIPA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

			<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	
89876	MARCO ANTONIO GRIPA	1		INDEFERIDO
89876	MARCO ANTONIO GRIPA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
92988	MARCOS ALEXANDRE TOMAZ JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92988	MARCOS ALEXANDRE TOMAZ JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93225	MARCOS DANIEL CHAVES PIRES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93225	MARCOS DANIEL CHAVES PIRES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93225

MARCOS DANIEL CHAVES PIRES

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93225

MARCOS DANIEL CHAVES PIRES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93225 MARCOS DANIEL CHAVES PIRES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88920 MARCOS MARQUES 3

INDEFERIDO

88920 MARCOS MARQUES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88920

MARCOS MARQUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88920	MARCOS MARQUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92267	MARCOS PAULO CARDOSO DOMINGOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92582	MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92582	MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92582

MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92582

MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92582	MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92582	MARCOS ROBERTO MARTINS ALVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93604	MARCOS RODRIGO CAMILO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93604	MARCOS RODRIGO CAMILO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93604

MARCOS RODRIGO CAMILO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93604

MARCOS RODRIGO CAMILO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93604	MARCOS RODRIGO CAMILO	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93604	MARCOS RODRIGO CAMILO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93833	MARCOS SIMÕES DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93833	MARCOS SIMÕES DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93833	MARCOS SIMÕES DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93833	MARCOS SIMÕES DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93833	MARCOS SIMÕES DA SILVA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
89127	MARCOS VINICIUS BASTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89127 MARCOS VINICIUS BASTOS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89127 MARCOS VINICIUS BASTOS

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

89127 MARCOS VINICIUS BASTOS

13

INDEFERIDO

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89127 MARCOS VINICIUS BASTOS

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

89127 MARCOS VINICIUS BASTOS

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89127	MARCOS VINICIUS BASTOS	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91912	MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91912	MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91912	MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (iné dita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91912

MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91912	MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91912	MARCOS VINICIUS FERREIRA DUARTE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94604	MARIA EDUARDA VIRTUOSO RABELO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91046	MARIA ELOÍZA NUNES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91046	MARIA ELOÍZA NUNES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91022	MARIA FRANCIELE COLLAR DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91022	MARIA FRANCIELE COLLAR DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91022	MARIA FRANCIELE COLLAR DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91022

MARIA FRANCIELE COLLAR DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90839	MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90839	MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90839	MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90839

MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90839	MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90839	MARIA LUCRECIA FERREIRA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90074	MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO DA CRUZ VIEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90074	MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO DA CRUZ VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90074

MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO  
DA CRUZ VIEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90074

MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO  
DA CRUZ VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43096

No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.

a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.

Acidentes por serpentes

Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.

O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.

c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.

Acidentes por escorpiões

O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.

Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpionic pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.

c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90074 MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO  
DA CRUZ VIEIRA 13

INDEFERIDO

90074 MARIA RAPHAELA BARBOSA RIBEIRO  
DA CRUZ VIEIRA 15

INDEFERIDO

94194 MARIANA SAMPAIO RAMOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94194

MARIANA SAMPAIO RAMOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94194

MARIANA SAMPAIO RAMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94194	MARIANA SAMPAIO RAMOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94194	MARIANA SAMPAIO RAMOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88195	MARIEL SIDNEI PERINI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88195	MARIEL SIDNEI PERINI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88195	MARIEL SIDNEI PERINI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90805	MARIELE SOUZA FIGUEREDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90805	MARIELE SOUZA FIGUEREDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90805	MARIELE SOUZA FIGUEREDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90805

MARIELE SOUZA FIGUEREDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90805

MARIELE SOUZA FIGUEREDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90805 MARIELE SOUZA FIGUEREDO 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95267 MARIO CESAR DA CUNHA 3

INDEFERIDO

95267 MARIO CESAR DA CUNHA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95267

MARIO CESAR DA CUNHA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95267

MARIO CESAR DA CUNHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95267	MARIO CESAR DA CUNHA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95267	MARIO CESAR DA CUNHA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95456	MÁRIO HENRIQUE VIEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95456

MÁRIO HENRIQUE VIEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95456 MÁRIO HENRIQUE VIEIRA

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43096

No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.

a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.

Acidentes por serpentes

Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.

O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.

c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.

Acidentes por escorpiões

O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.

Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.

c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95456 MÁRIO HENRIQUE VIEIRA

15

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90299	MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90299	MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90299	MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90299

MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90299

MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90299	MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90299	MARIO SERGIO RODRIGUES DE LIMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90168	MARLLUS KLETTEMBERG	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90168	MARLLUS KLETTEMBERG	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90168

MARLLUS KLETTEMBERG

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90168

MARLLUS KLETTEMBERG

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90168

MARLLUS KLETTEMBERG

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93354	MARLON BERWALDT DE BARROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93354	MARLON BERWALDT DE BARROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93354	MARLON BERWALDT DE BARROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93354

MARLON BERWALDT DE BARROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

- a) II e III, apenas.
- b) II apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93354 MARLON BERWALDT DE BARROS 13

INDEFERIDO

93937 MARLON PINHEIRO MELOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

93937 MARLON PINHEIRO MELOS 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

89170 MARLON RIBEIRO DE SOUZA 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89170	MARLON RIBEIRO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89170	MARLON RIBEIRO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89170	MARLON RIBEIRO DE SOUZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89170

MARLON RIBEIRO DE SOUZA

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

89170

MARLON RIBEIRO DE SOUZA

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92997	MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92997	MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92997	MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92997

MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

92997

MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92997	MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92997	MARLONS RICARDO PESSOA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94178	MATEUS EVANDER DE LIZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94178

MATEUS EVANDER DE LIZ

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94178

MATEUS EVANDER DE LIZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94178	MATEUS EVANDER DE LIZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94178	MATEUS EVANDER DE LIZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89612	MATEUS FLORES LOPES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89612

MATEUS FLORES LOPES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89612

MATEUS FLORES LOPES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89612	MATEUS FLORES LOPES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88478	MATEUS JUNIOR DA ROSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88478	MATEUS JUNIOR DA ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88478

MATEUS JUNIOR DA ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88478	MATEUS JUNIOR DA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88478	MATEUS JUNIOR DA ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89922	MATEUS MACHADO GONCALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89922	MATEUS MACHADO GONCALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89922

MATEUS MACHADO GONCALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89922	MATEUS MACHADO GONCALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89922	MATEUS MACHADO GONCALVES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88772	MATEUS MARTINS DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88772	MATEUS MARTINS DE SOUZA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88772

MATEUS MARTINS DE SOUZA

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88772

MATEUS MARTINS DE SOUZA

3

INDEFERIDO

88772

MATEUS MARTINS DE SOUZA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88772

MATEUS MARTINS DE SOUZA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88772

MATEUS MARTINS DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88772	MATEUS MARTINS DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88772	MATEUS MARTINS DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92902	MATEUS MATOS FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92902	MATEUS MATOS FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92902	MATEUS MATOS FERNANDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92902	MATEUS MATOS FERNANDES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92902

MATEUS MATOS FERNANDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92902	MATEUS MATOS FERNANDES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92902	MATEUS MATOS FERNANDES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94373	MATHEUS CHIARADIA FREITAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88822	MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88822	MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88822	MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88822

MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88822	MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88822	MATHEUS DA SILVEIRA TEODÓSIO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90047	MATHEUS DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90047	MATHEUS DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90047	MATHEUS DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90047

MATHEUS DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90047

MATHEUS DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90047	MATHEUS DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90047	MATHEUS DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90047	MATHEUS DOS SANTOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91860	MATHEUS EDUARDO FAUSTINO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91860	MATHEUS EDUARDO FAUSTINO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91860

MATHEUS EDUARDO FAUSTINO

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91860

MATHEUS EDUARDO FAUSTINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91860	MATHEUS EDUARDO FAUSTINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91860	MATHEUS EDUARDO FAUSTINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91860	MATHEUS EDUARDO FAUSTINO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94784	MATHEUS LAMIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94784	MATHEUS LAMIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88529	MATHEUS MAGALHÃES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88529	MATHEUS MAGALHÃES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88529	MATHEUS MAGALHÃES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88529

MATHEUS MAGALHÃES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88529	MATHEUS MAGALHÃES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94713	MATHEUS MUSSI MENDES CONDE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94713	MATHEUS MUSSI MENDES CONDE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94713

MATHEUS MUSSI MENDES CONDE

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94713

MATHEUS MUSSI MENDES CONDE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94713 MATHEUS MUSSI MENDES CONDE 13

INDEFERIDO

90126 MATHEUS PAULO DA VEIGA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90126 MATHEUS PAULO DA VEIGA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade: corrente elétrica, raio, etc. radiação: sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais: o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90126

MATHEUS PAULO DA VEIGA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91405	MATHEUS PAZ CASTILHOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91405	MATHEUS PAZ CASTILHOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91405	MATHEUS PAZ CASTILHOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91405

MATHEUS PAZ CASTILHOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91405	MATHEUS PAZ CASTILHOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91405	MATHEUS PAZ CASTILHOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90147	MATHEUS WILSON FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90147	MATHEUS WILSON FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90147

MATHEUS WILSON FERREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90147

MATHEUS WILSON FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93637	MATHEUS YURI SANTOS MEIRELES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93637	MATHEUS YURI SANTOS MEIRELES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93637	MATHEUS YURI SANTOS MEIRELES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93637

MATHEUS YURI SANTOS MEIRELES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93637	MATHEUS YURI SANTOS MEIRELES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93270	MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93270	MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93270

MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93270 MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93270 MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO 1

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93270 MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO 3

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93270 MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO 14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

93270 MAURÍCIO ANTUNES RIBEIRO 36

INDEFERIDO

88586 MAURICIO CORDEIRO DOMINGUES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

88586 MAURICIO CORDEIRO DOMINGUES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88586	MAURICIO CORDEIRO DOMINGUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88586	MAURICIO CORDEIRO DOMINGUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88586 MAURICIO CORDEIRO DOMINGUES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93682 MAURICIO DUARTE CARDOSO 3

INDEFERIDO

93682 MAURICIO DUARTE CARDOSO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90929 MAURICIO FRAGA BARROS 3

INDEFERIDO

90929 MAURICIO FRAGA BARROS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



### RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89830	MAURICIO LOPES DE MIRANDA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89830	MAURICIO LOPES DE MIRANDA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89830

MAURICIO LOPES DE MIRANDA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89830	MAURICIO LOPES DE MIRANDA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89830	MAURICIO LOPES DE MIRANDA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92328	MAURICIO MATEUS GUAGLIARDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92328	MAURICIO MATEUS GUAGLIARDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92328

MAURICIO MATEUS GUAGLIARDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92328

MAURICIO MATEUS GUAGLIARDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94486	MAURICIO RODRIGUES DORNELES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94486	MAURICIO RODRIGUES DORNELES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
94486	MAURICIO RODRIGUES DORNELES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94486

MAURICIO RODRIGUES DORNELES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94486	MAURICIO RODRIGUES DORNELES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90366	MAYARA PAULA DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90366	MAYARA PAULA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90366

MAYARA PAULA DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90366

MAYARA PAULA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90366	MAYARA PAULA DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92817	MAYCKON ROGER DE LEMOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92817	MAYCKON ROGER DE LEMOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92817

MAYCKON ROGER DE LEMOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92817	MAYCKON ROGER DE LEMOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93156	MAYCON MELGAR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93156	MAYCON MELGAR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93156

MAYCON MELGAR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93156	MAYCON MELGAR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93156	MAYCON MELGAR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93156	MAYCON MELGAR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93892	MELISSA COSTA RIBEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93892

MELISSA COSTA RIBEIRO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93892

MELISSA COSTA RIBEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93892 MELISSA COSTA RIBEIRO

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

93892 MELISSA COSTA RIBEIRO

24

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93892

MELISSA COSTA RIBEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93892	MELISSA COSTA RIBEIRO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93114	MICAEL SIQUEIRA MENDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93114	MICAEL SIQUEIRA MENDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93114	MICAEL SIQUEIRA MENDES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93114

MICAEL SIQUEIRA MENDES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93114

MICAEL SIQUEIRA MENDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93114	MICAEL SIQUEIRA MENDES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90527	MICHAEL ALEXANDRE DE AZEVEDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90527	MICHAEL ALEXANDRE DE AZEVEDO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90527	MICHAEL ALEXANDRE DE AZEVEDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90527	MICHAEL ALEXANDRE DE AZEVEDO	45	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          Art. 16. O Ministério Público NÃO poderá requerer a devolução do inquérito à autoridade policial, senão para novas diligências, imprescindíveis ao oferecimento da denúncia.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90203	MICHEL GONÇALVES DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94488	MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94488	MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94488	MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94488

MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94488	MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
94488	MICHEL VAZ OLIVER DEIQUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92395	MICHELE ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92395	MICHELE ALVES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92395

MICHELE ALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92395

MICHELE ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92395	MICHELE ALVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92395	MICHELE ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89890	MONIQUE DANTAS PINHEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89890	MONIQUE DANTAS PINHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89890

MONIQUE DANTAS PINHEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89890

MONIQUE DANTAS PINHEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89890

MONIQUE DANTAS PINHEIRO

14

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94220	NANCI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94220	NANCI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94220	NANCI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94220

NANCI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

- a) II e III, apenas.
- b) II apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94220 NANJI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

- a) F, V, V.
- b) F, F, V. \*\*\*
- c) V, V, V.
- d) V, F, V.
- e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94220 NANJI JANAINA OLIVEIRA DE OLIVEIRA 12

GABARITO ALTERADO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89978 NATALIA REGIS MARCELINO

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

7

INDEFERIDO

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89978	NATALIA REGIS MARCELINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89978	NATALIA REGIS MARCELINO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89978

NATALIA REGIS MARCELINO

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91595

NATAN CARLOS BERNARDES  
KRZIZANOWSKI

12

GABARITO  
ALTERADO

91540

NATAN COELHO DOS SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91540	NATAN COELHO DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89353	NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89353	NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89353	NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89353

NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89353

NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89353	NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89353	NATANAEL NUNES DE SOUSA AMARAL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92898	NATHALY CLEUZA DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92898	NATHALY CLEUZA DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92898

NATHALY CLEUZA DE SOUZA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92898

NATHALY CLEUZA DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92898 NATHALY CLEUZA DE SOUZA 13

INDEFERIDO

93467 NATHAN BORGES FERNANDES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93467 NATHAN BORGES FERNANDES 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93467

NATHAN BORGES FERNANDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93467	NATHAN BORGES FERNANDES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93467	NATHAN BORGES FERNANDES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93467	NATHAN BORGES FERNANDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93950	NATHANAEL SOARES DA SILVA DE BRITO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93950

NATHANAEL SOARES DA SILVA DE BRITO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93950

NATHANAEL SOARES DA SILVA DE BRITO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93950

NATHANAEL SOARES DA SILVA DE BRITO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91481

NEYLOR CRAVO CARDOSO

3

INDEFERIDO

91481

NEYLOR CRAVO CARDOSO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91481

NEYLOR CRAVO CARDOSO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91481

NEYLOR CRAVO CARDOSO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

() Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

() Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91481 NEYLOR CRAVO CARDOSO

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

91481 NEYLOR CRAVO CARDOSO

1

INDEFERIDO

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91481	NEYLOR CRAVO CARDOSO	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
89871	NICOLAS FERNANDO DO AMARAL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89871	NICOLAS FERNANDO DO AMARAL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89871	NICOLAS FERNANDO DO AMARAL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89871	NICOLAS FERNANDO DO AMARAL	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89871	NICOLAS FERNANDO DO AMARAL	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89871

NICOLAS FERNANDO DO AMARAL

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89871 NICOLAS FERNANDO DO AMARAL

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90412 NICOLAS LOURENÇO SOARES

3

INDEFERIDO

90412 NICOLAS LOURENÇO SOARES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90412

NICOLAS LOURENÇO SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90412 NICOLAS LOURENÇO SOARES 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90412 NICOLAS LOURENÇO SOARES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90067 NICOLE NOTARI FERRARI 3

INDEFERIDO

90067 NICOLE NOTARI FERRARI 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90067

NICOLE NOTARI FERRARI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90067

NICOLE NOTARI FERRARI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90067

NICOLE NOTARI FERRARI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90067

NICOLE NOTARI FERRARI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90067 NICOLE NOTARI FERRARI

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90067 NICOLE NOTARI FERRARI

13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

92090 NYCOLAS BORBA

1

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92090	NYCOLAS BORBA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92090	NYCOLAS BORBA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92090	NYCOLAS BORBA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92090

NYCOLAS BORBA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92090	NYCOLAS BORBA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92090	NYCOLAS BORBA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91471	ODAIR GONÇALVES NEVES JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91471	ODAIR GONÇALVES NEVES JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91471

ODAIR GONÇALVES NEVES JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91471	ODAIR GONÇALVES NEVES JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95648	ORLANDO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95648

ORLANDO DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95648	ORLANDO DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95648	ORLANDO DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93909	OSMAR DOS SANTOS LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93909	OSMAR DOS SANTOS LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93909

OSMAR DOS SANTOS LIMA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93909

OSMAR DOS SANTOS LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93909	OSMAR DOS SANTOS LIMA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93909	OSMAR DOS SANTOS LIMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95104	PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95104	PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95104	PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95104	PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95104

PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95104 PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95104 PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO

14

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

95104 PABLO FERNANDO BEZERRA DE MELO

1

INDEFERIDO

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88470	PABLO RODRIGO LOPES LORENZEN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88470	PABLO RODRIGO LOPES LORENZEN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88470	PABLO RODRIGO LOPES LORENZEN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88470

PABLO RODRIGO LOPES LORENZEN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88470	PABLO RODRIGO LOPES LORENZEN	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88727	PABLO ROMERO COSTA PEREIRA DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88727	PABLO ROMERO COSTA PEREIRA DIAS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88727

PABLO ROMERO COSTA PEREIRA DIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93861

PALOMA PEREIRA BORTOLIN

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93861	PALOMA PEREIRA BORTOLIN	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92199	PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92199	PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92199	PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92199	PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92199

PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92199 PAMELA APARECIDA PEREIRA BRANCO 13

INDEFERIDO

92025 PAMELLA MANOELLE DE MATTOS 3

INDEFERIDO

92025 PAMELLA MANOELLE DE MATTOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92025

PAMELLA MANOELLE DE MATTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92025

PAMELLA MANOELLE DE MATTOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92025	PAMELLA MANOELLE DE MATTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92025	PAMELLA MANOELLE DE MATTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94605	PATRIC ANTONIO ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94605	PATRIC ANTONIO ALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94605	PATRIC ANTONIO ALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94605	PATRIC ANTONIO ALVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94605

PATRIC ANTONIO ALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94605	PATRIC ANTONIO ALVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88319	PATRICIA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88319	PATRICIA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88319

PATRICIA DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88319

PATRICIA DA SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88319	PATRICIA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88319	PATRICIA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89136	PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89136	PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89136

PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89136

PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89136	PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89136	PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89136	PATRÍCIA OLIVEIRA GOMES LIMA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95388	PATRICK EDENILSON SOARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95388

PATRICK EDENILSON SOARES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95388

PATRICK EDENILSON SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95388	PATRICK EDENILSON SOARES	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
95388	PATRICK EDENILSON SOARES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada. A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91536	PATRICK FAVACHO MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91536	PATRICK FAVACHO MEDEIROS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91536	PATRICK FAVACHO MEDEIROS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91536

PATRICK FAVACHO MEDEIROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91536	PATRICK FAVACHO MEDEIROS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91536	PATRICK FAVACHO MEDEIROS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91536

PATRICK FAVACHO MEDEIROS

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88489	PATRICK ROBERTO SILVEIRA DE CAMPOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88489	PATRICK ROBERTO SILVEIRA DE CAMPOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88489

PATRICK ROBERTO SILVEIRA DE  
CAMPOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88489	PATRICK ROBERTO SILVEIRA DE CAMPOS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89113	PATRICK TABORDA ZANATTA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
95124	PAULA MASCARENHAS CASTRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95124	PAULA MASCARENHAS CASTRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
95124	PAULA MASCARENHAS CASTRO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95124

PAULA MASCARENHAS CASTRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95124	PAULA MASCARENHAS CASTRO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95124	PAULA MASCARENHAS CASTRO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94912	PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94912	PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94912

PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94912

PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94912	PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94912	PAULO ABRAÃO CUNHA MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92728	PAULO ALEXANDRE DA CRUZ FRANCO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92728	PAULO ALEXANDRE DA CRUZ FRANCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92728	PAULO ALEXANDRE DA CRUZ FRANCO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92728	PAULO ALEXANDRE DA CRUZ FRANCO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91892	PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91892	PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91892 PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA 13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91892

PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91892	PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA	36	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PÉCULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
91892	PAULO ANDRE MARCILIANO DE PAULA	1	Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.	INDEFERIDO
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	1	Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.	INDEFERIDO
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	3	Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	INDEFERIDO
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	3	Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	INDEFERIDO
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95459

PAULO CESAR ALVES COSTA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95459

PAULO CESAR ALVES COSTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95459	PAULO CESAR ALVES COSTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92411	PAULO CESAR DA SILVA DIAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92411	PAULO CESAR DA SILVA DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92411

PAULO CESAR DA SILVA DIAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92411

PAULO CESAR DA SILVA DIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92411

PAULO CESAR DA SILVA DIAS

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92411

PAULO CESAR DA SILVA DIAS

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90865	PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90865	PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA JUNIOR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90865 PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA JUNIOR

12

GABARITO ALTERADO

90865 PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA JUNIOR

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90865

PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA  
JUNIOR

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90865	PAULO EGLON DA SILVA DA ROCHA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88619	PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88619	PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88619	PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88619	PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88619

PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88619	PAULO HENRIQUE DI BERNARDI BRIDA JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91534	PEDRO ALEXANDRE SELLI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91534	PEDRO ALEXANDRE SELLI	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91534	PEDRO ALEXANDRE SELLI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91534

PEDRO ALEXANDRE SELLI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89209	PEDRO AURÉLIO NETO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89209	PEDRO AURÉLIO NETO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89209	PEDRO AURÉLIO NETO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89209	PEDRO AURÉLIO NETO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fe/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92206	PEDRO BATISTA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92206

PEDRO BATISTA DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92206

PEDRO BATISTA DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92175	PEDRO EDUARDO DE CAMPOS LUDVIGS SCHELLMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92175	PEDRO EDUARDO DE CAMPOS LUDVIGS SCHELLMANN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92175

PEDRO EDUARDO DE CAMPOS LUDVIGS  
SCHELLMANN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88858	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88858	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88858	PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88858

PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88858 PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90809 PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI 3

INDEFERIDO

90809 PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90809

PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90809

PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90809	PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90809	PEDRO HENRIQUE LIPOVIESKI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95394	PEDRO HENRIQUE MENTZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95394

PEDRO HENRIQUE MENTZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95394	PEDRO HENRIQUE MENTZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89410	PEDRO TROINER JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89410	PEDRO TROINER JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89410 PEDRO TROINER JUNIOR

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89410 PEDRO TROINER JUNIOR

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93782 PEDRO VIEIRA DA SILVA

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93782	PEDRO VIEIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
			<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p>	
93782	PEDRO VIEIRA DA SILVA	7	<p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93782

PEDRO VIEIRA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93782	PEDRO VIEIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94915	PETER WILLIAM DOS SANTOS BERNY	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92785	PETERSON LIMA ALVES DE SIQUEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92785

PETERSON LIMA ALVES DE SIQUEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92785

PETERSON LIMA ALVES DE SIQUEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94452	PETERSON MARTINS GONÇALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94452	PETERSON MARTINS GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94452	PETERSON MARTINS GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94452

PETERSON MARTINS GONÇALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

94452	PETERSON MARTINS GONÇALVES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88224	PETTER NATAN CORREA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88224	PETTER NATAN CORREA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88224

PETTER NATAN CORREA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88224	PETTER NATAN CORREA DA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90043	PHELIPE BARRETO COLOMBO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90043	PHELIPE BARRETO COLOMBO	39	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está clara, objetiva e exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. O crime de sabotagem está dentro do TÍTULO XII - DOS CRIMES CONTRA O ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO.</p> <p>Sabotagem</p> <p>Art. 359-R. Destruir ou inutilizar meios de comunicação ao público, estabelecimentos, instalações ou serviços destinados à defesa nacional, com o fim de abolir o Estado Democrático de Direito: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 8 (oito) anos.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90043	PHELIPE BARRETO COLOMBO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90043

PHELIPE BARRETO COLOMBO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90043 PHELIPE BARRETO COLOMBO 13

INDEFERIDO

90043 PHELIPE BARRETO COLOMBO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

88716 PRICILA MACELAI ANDRADE PEREIRA 3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

88716 PRICILA MACELAI ANDRADE PEREIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88716

PRICILA MACELAI ANDRADE PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88716

PRICILA MACELAI ANDRADE PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88716	PRICILA MACELAI ANDRADE PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89789	PRISCILA PASTORIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89789

PRISCILA PASTORIO

12

GABARITO  
ALTERADO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89789 PRISCILA PASTORIO

14

INDEFERIDO

89789 PRISCILA PASTORIO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89789

PRISCILA PASTORIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89789

PRISCILA PASTORIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95511	PRISCYLA RIBEIRO DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95511	PRISCYLA RIBEIRO DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95511	PRISCYLA RIBEIRO DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95511

PRISCYLA RIBEIRO DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95511	PRISCYLA RIBEIRO DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88729	QUÊNIA ALMEIDA STEIN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88729	QUÊNIA ALMEIDA STEIN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88729

QUÊNIA ALMEIDA STEIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88729 QUÊNIA ALMEIDA STEIN

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88654 QUEZIA TRENTINI

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88654 QUEZIA TRENTINI

3

INDEFERIDO

88654 QUEZIA TRENTINI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88654

QUEZIA TRENTINI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88654

QUEZIA TRENTINI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88654	QUEZIA TRENTINI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88654	QUEZIA TRENTINI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91648	RADAMÉS FELIPE SOSSMEIER	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91648

RADAMÉS FELIPE SOSSMEIER

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91648

RADAMÉS FELIPE SOSSMEIER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91648	RADAMÉS FELIPE SOSSMEIER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93283	RAFAEL ALVES DOURADO ROCHA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93283	RAFAEL ALVES DOURADO ROCHA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:            I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.            II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.            III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93283

RAFAEL ALVES DOURADO ROCHA

14

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93283

RAFAEL ALVES DOURADO ROCHA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93283	RAFAEL ALVES DOURADO ROCHA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93336	RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93336	RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93336

RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93336

RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93336	RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93336	RAFAEL DELMONDES KRZIZANOWSKI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88366	RAFAEL DURANTE ADONSKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88366	RAFAEL DURANTE ADONSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88366

RAFAEL DURANTE ADONSKI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88366

RAFAEL DURANTE ADONSKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88366

RAFAEL DURANTE ADONSKI

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88366

RAFAEL DURANTE ADONSKI

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88366

RAFAEL DURANTE ADONSKI

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88952

RAFAEL FERREIRA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88952

RAFAEL FERREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88952	RAFAEL FERREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88952	RAFAEL FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88562	RAFAEL JACSON BRANDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88562	RAFAEL JACSON BRANDO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88562

RAFAEL JACSON BRANDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88562

RAFAEL JACSON BRANDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88562	RAFAEL JACSON BRANDO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89807	RAFAEL MACAGNAN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89807	RAFAEL MACAGNAN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89807

RAFAEL MACAGNAN

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89807

RAFAEL MACAGNAN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89807 RAFAEL MACAGNAN

13

INDEFERIDO

89487 RAFAEL RECH RODRIGUES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89487 RAFAEL RECH RODRIGUES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89487

RAFAEL RECH RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89487	RAFAEL RECH RODRIGUES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90999	RAFAEL ROSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90999	RAFAEL ROSA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90999

RAFAEL ROSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90999	RAFAEL ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90999	RAFAEL ROSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93022

RAFAEL SILVA DE AQUINO

7

INDEFERIDO

93022

RAFAEL SILVA DE AQUINO

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93022

RAFAEL SILVA DE AQUINO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93022

RAFAEL SILVA DE AQUINO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93022	RAFAEL SILVA DE AQUINO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93022	RAFAEL SILVA DE AQUINO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91812	RAFAELA KRUGER	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91812	RAFAELA KRUGER	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91812

RAFAELA KRUGER

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91812	RAFAELA KRUGER	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95680	RAFAELA LUIZA RAMOS DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95680	RAFAELA LUIZA RAMOS DE SOUZA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
95680	RAFAELA LUIZA RAMOS DE SOUZA	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:          1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?.          2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).          3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
95680	RAFAELA LUIZA RAMOS DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91655	RAISON DA SILVA MUNGUIA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91655 RAISON DA SILVA MUNGUIA

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91655 RAISON DA SILVA MUNGUIA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91655

RAISON DA SILVA MUNGUIA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91655	RAISON DA SILVA MUNGUIA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91655	RAISON DA SILVA MUNGUIA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88756	RAQUEL TATIANE BASTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88756	RAQUEL TATIANE BASTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88756

RAQUEL TATIANE BASTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93053	RAUL DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93053	RAUL DE SOUZA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93053	RAUL DE SOUZA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93053

RAUL DE SOUZA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93053	RAUL DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93053	RAUL DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91010 REBERT MOURA DA SILVA

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88639 REGIANE RENATA MENDES

3

INDEFERIDO

88639 REGIANE RENATA MENDES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88639

REGIANE RENATA MENDES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88639

REGIANE RENATA MENDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88639	REGIANE RENATA MENDES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92327	REGINALDO BENEDITO DE SOUZA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92327	REGINALDO BENEDITO DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92327	REGINALDO BENEDITO DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92327 REGINALDO BENEDITO DE SOUZA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92327 REGINALDO BENEDITO DE SOUZA

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92327

REGINALDO BENEDITO DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93664	REGINALDO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93664	REGINALDO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93664	REGINALDO DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93664

REGINALDO DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93664	REGINALDO DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94306	RÉGIS VIEIRA BENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94306	RÉGIS VIEIRA BENTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94306	RÉGIS VIEIRA BENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94306

RÉGIS VIEIRA BENTO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94306

RÉGIS VIEIRA BENTO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94306	RÉGIS VIEIRA BENTO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94306	RÉGIS VIEIRA BENTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92689

RENAN BAGÉ ESNARRIAGA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92689

RENAN BAGÉ ESNARRIAGA

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92689	RENAN BAGÉ ESNARRIAGA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92689	RENAN BAGÉ ESNARRIAGA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92689	RENAN BAGÉ ESNARRIAGA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92689	RENAN BAGÉ ESNARRIAGA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95113	RENAN COUTO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95113

RENAN COUTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95113 RENAN COUTO

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92686 RENAN GOTZ

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com)), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92686 RENAN GOTZ

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92686

RENAN GOTZ

13

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92686

RENAN GOTZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92686	RENAN GOTZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92136	RENAN RICARDO SANTOS SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92136	RENAN RICARDO SANTOS SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92136	RENAN RICARDO SANTOS SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92136

RENAN RICARDO SANTOS SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92136

RENAN RICARDO SANTOS SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89217	RENAN WASHINGTON ALVES DA COSTA	11	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura. Vejamos as opções: Questão P225DQ4129Q43095 Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras. a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos) b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos) c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos) d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos e físicos) e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos) Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta." Segue revisão bibliográfica para comprovação: 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS As queimaduras podem ser classificadas quanto ao: Agente causador Profundidade ou grau Extensão ou severidade Localização e Período evolutivo. 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc. Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc. Acesso em: <a href="http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADscicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%20violetas%2C%20nucleares%2C%20etc.&amp;text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%20viva%2C%20medusa%2C%20etc.">http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADscicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%20violetas%2C%20nucleares%2C%20etc.&amp;text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%20viva%2C%20medusa%2C%20etc.</a> Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento. Segue alguns fatos que reforçam essa defesa: "A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados." Acesso em: <a href="http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riosos-a-queimadura">http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riosos-a-queimadura</a> Primeiros cuidados: Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações: Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento. Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente. Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente. Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal). Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico. Dê um analgésico para alívio da dor. ]Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada. Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente. O que não deve ser feito: Não use gelo nas queimaduras. Não fure as bolhas da queimadura. Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas. Não ofereça bebida alcoólica ao paciente. Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas) O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos. Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória. Queimaduras elétricas Desligue o interruptor da chave Afaste a vítima da corrente elétrica. Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha). Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192. Resfria as lesões com água fria. Queimaduras químicas A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas. O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida. A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual. Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva. Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo. Acesso em: <a href="https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/">https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/</a> Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO</p>	INDEFERIDO
92564	RENATO EDUARDO FARIAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

92564

RENATO EDUARDO FARIAS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92564

RENATO EDUARDO FARIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90545 RENATO GARCIA

3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90545 RENATO GARCIA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90545

RENATO GARCIA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Número	Nome	Número	Descrição	Situação
88995	RENATO PETRINI DURANTE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88995	RENATO PETRINI DURANTE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94798	RENATO REMAX BALBINOTTI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94798	RENATO REMAX BALBINOTTI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94798

RENATO REMAX BALBINOTTI

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feffiles/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94798

RENATO REMAX BALBINOTTI

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94798

RENATO REMAX BALBINOTTI

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94798 RENATO REMAX BALBINOTTI 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95045 RENIVAL DOS SANTOS 3

INDEFERIDO

95045 RENIVAL DOS SANTOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91894 RENNAN PIOVESAN BERTOLO 3

INDEFERIDO

91894 RENNAN PIOVESAN BERTOLO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91894

RENNAN PIOVESAN BERTOLO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91894

RENNAN PIOVESAN BERTOLO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91894	RENNAN PIOVESAN BERTOLO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91894	RENNAN PIOVESAN BERTOLO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92060	RHYAN FERNANDO LEAL	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88293	RICARDO FELDHAUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88293	RICARDO FELDHAUS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88293

RICARDO FELDHAUS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88293

RICARDO FELDHAUS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88293	RICARDO FELDHAUS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88293	RICARDO FELDHAUS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88266	RICARDO NASCIMENTO KAI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88266	RICARDO NASCIMENTO KAI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88266

RICARDO NASCIMENTO KAI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88266

RICARDO NASCIMENTO KAI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88266	RICARDO NASCIMENTO KAI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88266	RICARDO NASCIMENTO KAI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89737	RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89737

RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89737

RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89737	RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89737	RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89737	RICARDO SANCHES DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90587	RICARDO SCARPARO SOARES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90587	RICARDO SCARPARO SOARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90587	RICARDO SCARPARO SOARES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90587

RICARDO SCARPARO SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90587	RICARDO SCARPARO SOARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90587	RICARDO SCARPARO SOARES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92137	RICARDO VENANCIO GONÇALVES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92137	RICARDO VENANCIO GONÇALVES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92137

RICARDO VENANCIO GONÇALVES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92137

RICARDO VENANCIO GONÇALVES

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88662	RICHARD DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88662	RICHARD DOS SANTOS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
88662	RICHARD DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88662

RICHARD DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88662	RICHARD DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89835	RICHARD MOURA GALVÃO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89835	RICHARD MOURA GALVÃO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89835	RICHARD MOURA GALVÃO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89835

RICHARD MOURA GALVÃO

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89835 RICHARD MOURA GALVÃO 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89835 RICHARD MOURA GALVÃO 7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88448 RICIELE MARTINS SOARES 3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88448	RICIELE MARTINS SOARES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88448	RICIELE MARTINS SOARES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88448

RICIELE MARTINS SOARES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88448	RICIELE MARTINS SOARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88448	RICIELE MARTINS SOARES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88448

RICIELE MARTINS SOARES

14

INDEFERIDO

88448

RICIELE MARTINS SOARES

36

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:

De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.

O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88448	RICIELE MARTINS SOARES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
93323	RITA MARIA DE ORLEAES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
93323	RITA MARIA DE ORLEAES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93323	RITA MARIA DE ORLEAES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93323

RITA MARIA DE ORLEAES

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93323

RITA MARIA DE ORLEAES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO





**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

93261

ROBERTO POPOVICZ

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93261

ROBERTO POPOVICZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93261	ROBERTO POPOVICZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93261	ROBERTO POPOVICZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93261	ROBERTO POPOVICZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88840

ROBSON DOS SANTOS ANTONIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88840	ROBSON DOS SANTOS ANTONIO	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.</p> <p>O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoes-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88840 ROBSON DOS SANTOS ANTONIO

14

INDEFERIDO

90989 ROBSON PADILHA FELIPE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90989	ROBSON PADILHA FELIPE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90933	ROBSON RICARDO RITTER PAROLIN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90933	ROBSON RICARDO RITTER PAROLIN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90933

ROBSON RICARDO RITTER PAROLIN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90933 ROBSON RICARDO RITTER PAROLIN 13

INDEFERIDO

94614 RODRIGO ANTÔNIO DA SILVA GOMES 3

INDEFERIDO

91660 RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91660

RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91660

RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91660 RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88853 RODRIGO BERNARDO 3

INDEFERIDO

88853 RODRIGO BERNARDO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88853

RODRIGO BERNARDO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88853

RODRIGO BERNARDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88853 RODRIGO BERNARDO

13

INDEFERIDO

91555 RODRIGO DA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91555 RODRIGO DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91555	RODRIGO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91555	RODRIGO DA SILVA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:</p> <p>A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88714

RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88714	RODRIGO GUIMARÃES PEREIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93575	RODRIGO MATHEUS BORGES DE BRITO DO CARMO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93575	RODRIGO MATHEUS BORGES DE BRITO DO CARMO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93575	RODRIGO MATHEUS BORGES DE BRITO DO CARMO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93575	RODRIGO MATHEUS BORGES DE BRITO DO CARMO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93575	RODRIGO MATHEUS BORGES DE BRITO DO CARMO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94792	RODRIGO PELLIZZARO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94792	RODRIGO PELLIZZARO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94792	RODRIGO PELLIZZARO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94792	RODRIGO PELLIZZARO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94792

RODRIGO PELLIZZARO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94792	RODRIGO PELLIZZARO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94792	RODRIGO PELLIZZARO	42	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de outra legislação, doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente o o Código Processual Pena, vejamos: Art. 301. Qualquer do povo poderá e as autoridades policiais e seus agentes deverão prender quem quer que seja encontrado em flagrante delito. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88700	RODRIGO SILVA DEL GUERSON	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88627	RODRIGO STRECHAR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88627

RODRIGO STRECHAR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88627	RODRIGO STRECHAR	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88627	RODRIGO STRECHAR	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
94424	RODRIGO VALERIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94424	RODRIGO VALERIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94424

RODRIGO VALERIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94424

RODRIGO VALERIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94424	RODRIGO VALERIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90432	ROGER CEZAR DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90432	ROGER CEZAR DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89507	ROGER DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89507	ROGER DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89507

ROGER DA SILVA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89507

ROGER DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89507	ROGER DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89507	ROGER DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89702	ROGER SILVA DE SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89702	ROGER SILVA DE SOUZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89702

ROGER SILVA DE SOUZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89702

ROGER SILVA DE SOUZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89702	ROGER SILVA DE SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89702	ROGER SILVA DE SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88890	ROGÉRIO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88890

ROGÉRIO DA SILVA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88890

ROGÉRIO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88890 ROGÉRIO DA SILVA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88890 ROGÉRIO DA SILVA

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89486 ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE

3

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89486	ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89486	ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89486	ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89486

ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89486	ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89486	ROGÉRIO FERREIRA CAVALCANTE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90651	ROMARIO RODRIGUES DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90651	ROMARIO RODRIGUES DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90651

ROMARIO RODRIGUES DA SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90651 ROMARIO RODRIGUES DA SILVA 12

GABARITO  
ALTERADO

95412 ROMULO DEL GUERSO 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93444

RONALDO DELEON FLAUSINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

93444	RONALDO DELEON FLAUSINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93115	RONALDO CARDOSO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93115	RONALDO CARDOSO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93115	RONALDO CARDOSO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93115

RONALDO CARDOSO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93115	RONALDO CARDOSO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93115	RONALDO CARDOSO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90462

RONALDO MULLER DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90462 RONALDO MULLER DA SILVA 13

INDEFERIDO

90462 RONALDO MULLER DA SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90462 RONALDO MULLER DA SILVA 7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92270	RONALDO PINTO RIBEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92270	RONALDO PINTO RIBEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92270

RONALDO PINTO RIBEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92270	RONALDO PINTO RIBEIRO	13	<p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92459	RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92459	RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
92459	RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92459	RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92459

RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92459

RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92459 RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E SUAS ATUALIZAÇÕES, somente a autoridade de trânsito (DETRAN, DNIT, DER, PRF, PREFEITURAS) podem aplicar advertência por escrito. Já o agente da autoridade não podem aplicar advertência por escrito (No caso policiais e agentes de trânsito, e etc).

Quanto a: I- Retenção do veículo, II- Remoção do veículo, III- Recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação, tanto a autoridade de trânsito ou o agente da autoridade de trânsito podem aplicar, sendo assim RECURSO INDEFERIDO.

De acordo com o CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO, em seu artigo 269.

DAS MEDIDAS ADMINISTRATIVAS

Art. 269. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas neste Código e dentro de sua circunscrição, deverá adotar as seguintes medidas administrativas:

I - retenção do veículo;

II - remoção do veículo;

III - recolhimento da Carteira Nacional de Habilitação;

IV - recolhimento da Permissão para Dirigir;

V - recolhimento do Certificado de Registro;

VI - recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual;

VIII - transbordo do excesso de carga;

IX - realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica;

X - recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.

XI - realização de exames de aptidão física, mental, de legislação, de prática de primeiros socorros e de direção veicular.

92459 RONAN ALTHOFF DE OLIVEIRA 19

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

91485 ROSALVO ADEMIR CHAVES 3

INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

91485

ROSALVO ADEMIR CHAVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91485

ROSALVO ADEMIR CHAVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91485	ROSALVO ADEMIR CHAVES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91485	ROSALVO ADEMIR CHAVES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90921	ROSANE ULIK DA LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90921

ROSANE ULIK DA LUZ

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90921

ROSANE ULIK DA LUZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89176

ROSIMARA INÊS ALENSKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89176	ROSIMARA INÊS ALENSKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88524	RUAN MATIAS DE PAULA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88524

RUAN MATIAS DE PAULA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88524

RUAN MATIAS DE PAULA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88524	RUAN MATIAS DE PAULA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94050	RUAN VALERIUS MORAES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94050	RUAN VALERIUS MORAES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94050

RUAN VALERIUS MORAES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94050	RUAN VALERIUS MORAES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94050	RUAN VALERIUS MORAES	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos:          De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO.          O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
94050	RUAN VALERIUS MORAES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91857	RUAN VINICIUS MONTEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91857	RUAN VINICIUS MONTEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91857

RUAN VINICIUS MONTEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91857

RUAN VINICIUS MONTEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91857

RUAN VINICIUS MONTEIRO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91857

RUAN VINICIUS MONTEIRO

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89866	RUBIA ESTEVES MAESTRI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90721	RUDGERO RAMON DEBIAZI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92535	RUDINEI DE MOURA DE CASTRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92535	RUDINEI DE MOURA DE CASTRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92535

RUDINEI DE MOURA DE CASTRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92535

RUDINEI DE MOURA DE CASTRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92535

RUDINEI DE MOURA DE CASTRO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92535

RUDINEI DE MOURA DE CASTRO

14

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92989	SABRINA DIAS DE JESUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92989	SABRINA DIAS DE JESUS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92989	SABRINA DIAS DE JESUS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92989

SABRINA DIAS DE JESUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92989	SABRINA DIAS DE JESUS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92989	SABRINA DIAS DE JESUS	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92989	SABRINA DIAS DE JESUS	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88958	SAIMON GABRIEL DE SOUZA GOMES	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88958

SAIMON GABRIEL DE SOUZA GOMES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88958

SAIMON GABRIEL DE SOUZA GOMES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88958 SAIMON GABRIEL DE SOUZA GOMES 13

INDEFERIDO

93830 SALANA TITILYOY RODRIGUES PEREIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

95640 SAMARA TATIANE AMANCIO RODRIGUES DE MOURA 7

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95640

SAMARA TATIANE AMANCIO  
RODRIGUES DE MOURA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95640	SAMARA TATIANE AMANCIO RODRIGUES DE MOURA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e bazo é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95640	SAMARA TATIANE AMANCIO RODRIGUES DE MOURA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91337	SAMUEL ASAFE DE MORAES SANTANA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91578	SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91578	SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91578	SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91578

SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91578	SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91578	SAMUEL MARTINS OLIVEIRA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93866	SANDIEGO DE JESUS DIAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93866

SANDIEGO DE JESUS DIAS

7

INDEFERIDO



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93866

SANDIEGO DE JESUS DIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88954 SANDRO AMÉRICO DA CRUZ 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88954 SANDRO AMÉRICO DA CRUZ 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88954

SANDRO AMÉRICO DA CRUZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88954	SANDRO AMÉRICO DA CRUZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88954	SANDRO AMÉRICO DA CRUZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88954	SANDRO AMÉRICO DA CRUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95266	SARA CORREIA ARANDA DE DEUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95266

SARA CORREIA ARANDA DE DEUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95266	SARA CORREIA ARANDA DE DEUS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:  <input type="checkbox"/> É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA  <input type="checkbox"/> É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95300	SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95300	SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95300	SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95300

SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95300

SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95300	SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95300	SARA GENOBIE ANTÔNIO BAPTISTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92228	SARA KAROLINE RÉGO RODRIGUES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92228

SARA KAROLINE RÊGO RODRIGUES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92228

SARA KAROLINE RÉGO RODRIGUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92228	SARA KAROLINE RÊGO RODRIGUES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92228	SARA KAROLINE RÊGO RODRIGUES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I- No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II- Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III- O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90161	SÁVIO GEOVANE KOROCOSKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88617	SAYLON WERNER SIQUEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88617

SAYLON WERNER SIQUEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88617	SAYLON WERNER SIQUEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88617	SAYLON WERNER SIQUEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89134	SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89134	SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89134

SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89134

SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89134

SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89134	SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89134	SCHANAIANA SUZANA POLIDORIO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88197	SERGIO LUIZ VAZI DE PAULA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88197	SERGIO LUIZ VAZI DE PAULA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88197

SERGIO LUIZ VAZI DE PAULA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88197

SERGIO LUIZ VAZI DE PAULA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88197	SERGIO LUIZ VAZI DE PAULA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92965	SERGIO PACKER FILHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92965	SERGIO PACKER FILHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92965

SERGIO PACKER FILHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92965

SERGIO PACKER FILHO

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94146

SERGIO SILVA FERNANDES

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94146 SERGIO SILVA FERNANDES 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

93051 SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI 1

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93051 SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI 7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

93051	SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93051	SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93051

SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93051	SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93051	SIDINEIA CLÁUDIA ANDRADE BIANKI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92916	SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92916	SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92916	SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92916

SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92916

SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92916	SIDNEI ROBERTO DA SILVA BARRADAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89967	SILMAR CESAR THOMAS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89967	SILMAR CESAR THOMAS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89967

SILMAR CESAR THOMAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89967	SILMAR CESAR THOMAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89967	SILMAR CESAR THOMAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89967	SILMAR CESAR THOMAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89967	SILMAR CESAR THOMAS	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89291	SILMARA ZANDROSKI FELIPE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89291	SILMARA ZANDROSKI FELIPE	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
89291	SILMARA ZANDROSKI FELIPE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89291

SILMARA ZANDROSKI FELIPE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89291	SILMARA ZANDROSKI FELIPE	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89291	SILMARA ZANDROSKI FELIPE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88911	SILVIA CARDOSO DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88911	SILVIA CARDOSO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88911	SILVIA CARDOSO DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatas(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88911

SILVIA CARDOSO DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91094	SILVIO ALEXANDRE DORNELLES OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91094	SILVIO ALEXANDRE DORNELLES OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91094	SILVIO ALEXANDRE DORNELLES OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91094

SILVIO ALEXANDRE DORNELLES  
OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91094	SILVIO ALEXANDRE DORNELLES OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91094	SILVIO ALEXANDRE DORNELLES OLIVEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89181	SILVIO BUENO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89181	SILVIO BUENO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89181

SILVIO BUENO DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89181

SILVIO BUENO DOS SANTOS

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89181

SILVIO BUENO DOS SANTOS

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89181

SILVIO BUENO DOS SANTOS

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88454	SOLONILDO CUNHA SIMÕES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88454	SOLONILDO CUNHA SIMÕES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88454	SOLONILDO CUNHA SIMÕES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88454

SOLONILDO CUNHA SIMÕES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90132	STÉPHANIE PASCINI SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90132	STÉPHANIE PASCINI SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90132	STÉPHANIE PASCINI SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90132

STÉPHANIE PASCINI SILVA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90132 STÉPHANIE PASCINI SILVA

13

INDEFERIDO

93147 STEVAN CARVALHO MATIAS

3

INDEFERIDO

93147 STEVAN CARVALHO MATIAS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93147

STEVAN CARVALHO MATIAS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93147	STEVAN CARVALHO MATIAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93147	STEVAN CARVALHO MATIAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93228	SUELEN MAREN WENCESLAU	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93228	SUELEN MAREN WENCESLAU	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88785	SUHELEN MACHADO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88785	SUHELEN MACHADO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88785	SUHELEN MACHADO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88785

SUHELEN MACHADO DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88785

SUHELEN MACHADO DOS SANTOS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88785	SUHELEN MACHADO DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88785	SUHELEN MACHADO DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89257	SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação: 1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?. 2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear). 3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89257	SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89257	SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO	31	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está dentro do conteúdo programático "Serviços Públicos", devendo o candidato ter domínio deste tema. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
89257	SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89257

SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89257

SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89257	SUZANA SANTOS BISPO GIROLDO	34	Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: O candidato não apresentou nenhuma argumentação para anulação da questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.	INDEFERIDO
89070	TAINÁ SANTOS NETA MOURA	3	Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.	INDEFERIDO
89070	TAINÁ SANTOS NETA MOURA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89070	TAINÁ SANTOS NETA MOURA	7	Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo: Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ( <a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a> ) Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais. Segundo a InfoCarnivore ( <a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a> , <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a> ), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ( <a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos) Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. ( <a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a> ) Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak» Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89070

TAINÁ SANTOS NETA MOURA

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88804

TALES MORAES GONÇALVES

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88804

TALES MORAES GONÇALVES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88804 TALES MORAES GONÇALVES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88804 TALES MORAES GONÇALVES 3

INDEFERIDO

88804 TALES MORAES GONÇALVES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92972 TALISSON RIBEIRO SANTANA 3

INDEFERIDO

92972 TALISSON RIBEIRO SANTANA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92972

TALISSON RIBEIRO SANTANA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92972

TALISSON RIBEIRO SANTANA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92972	TALISSON RIBEIRO SANTANA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92972	TALISSON RIBEIRO SANTANA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90310	TALITA FRIDA MACHADO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90310	TALITA FRIDA MACHADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90310 TALITA FRIDA MACHADO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90310 TALITA FRIDA MACHADO

12

GABARITO  
ALTERADO

90454 TANDILY MATHEUS SANTOS DA SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90454

TANDILY MATHEUS SANTOS DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90454	TANDILY MATHEUS SANTOS DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90454	TANDILY MATHEUS SANTOS DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90454

TANDILY MATHEUS SANTOS DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalos de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88483

TANYRA JUNQUEIRA LUZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88483	TANYRA JUNQUEIRA LUZ	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

92072	TASSIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92072	TASSIO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92072

TASSIO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94298	TATIANE DA SILVA ROMERO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94298	TATIANE DA SILVA ROMERO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
94298	TATIANE DA SILVA ROMERO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94298

TATIANE DA SILVA ROMERO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94298

TATIANE DA SILVA ROMERO

13

INDEFERIDO

89439

TEYLOR SANINI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89439

TEYLOR SANINI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89439	TEYLOR SANINI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89439	TEYLOR SANINI	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89540	THACIANE DOS SANTOS DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89540	THACIANE DOS SANTOS DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89540	THACIANE DOS SANTOS DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89281	THAINÁ ALVES DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89281	THAINÁ ALVES DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89281

THAINÁ ALVES DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89281

THAINÁ ALVES DE OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95513	THAIS DA SILVA LAUREANO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95513	THAIS DA SILVA LAUREANO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95513	THAIS DA SILVA LAUREANO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95513

THAIS DA SILVA LAUREANO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95513 THAIS DA SILVA LAUREANO

13

INDEFERIDO

93498 THALYS DA SILVA NUNES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93498 THALYS DA SILVA NUNES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93498

THALYS DA SILVA NUNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93498 THALYS DA SILVA NUNES

13

INDEFERIDO

95313 THAYANE MIRIAN SILVA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95313 THAYANE MIRIAN SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95313

THAYANE MIRIAN SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89375	THIAGO ÁVILA DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89375	THIAGO ÁVILA DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89375	THIAGO ÁVILA DOS SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89375

THIAGO ÁVILA DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89375	THIAGO ÁVILA DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89375	THIAGO ÁVILA DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88546	THIAGO DE JESUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93012	THIAGO DE JESUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93993	THIAGO DE OLIVEIRA GOMES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93993

THIAGO DE OLIVEIRA GOMES

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também a história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89449

THIAGO DE SOUZA COLLARES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89449	THIAGO DE SOUZA COLLARES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89449	THIAGO DE SOUZA COLLARES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89449	THIAGO DE SOUZA COLLARES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95262	THIAGO DIAS LENGROBER BITENCOURT	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95262	THIAGO DIAS LENGROBER BITENCOURT	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89535	THIAGO GENTIL DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.?" pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89535	THIAGO GENTIL DE OLIVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89535 THIAGO GENTIL DE OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

91664 THIAGO HENRIQUE SCHMIDTT 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91664 THIAGO HENRIQUE SCHMIDTT 7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91664

THIAGO HENRIQUE SCHMIDT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91664	THIAGO HENRIQUE SCHMIDTT	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88867	THIAGO MENDES DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88867	THIAGO MENDES DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88867	THIAGO MENDES DA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88867

THIAGO MENDES DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88867

THIAGO MENDES DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88867

THIAGO MENDES DA SILVA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88867

THIAGO MENDES DA SILVA

14

INDEFERIDO



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

91919	THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91919	THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91919	THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, <a href="http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain">the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain</a>), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91919

THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA  
DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91919	THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91919	THIAGO PEDRO SILVESTRE FERREIRA DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88973	THIAGO RAFAEL FERNANDES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90201

THIAGO SALVADOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90201	THIAGO SALVADOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90968	THIAGO SILVA SOUZA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90968

THIAGO SILVA SOUZA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90968	THIAGO SILVA SOUZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90968	THIAGO SILVA SOUZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92733	THIAGO VINÍCIUS TRAPP MASSOTTI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92733

THIAGO VINÍCIUS TRAPP MASSOTTI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92733

THIAGO VINÍCIUS TRAPP MASSOTTI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92733	THIAGO VINÍCIUS TRAPP MASSOTTI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92733	THIAGO VINÍCIUS TRAPP MASSOTTI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88634	THOMAS LANGE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88634	THOMAS LANGE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88634

THOMAS LANGE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88634

THOMAS LANGE

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93006	THYAGO HENRIQUE OZUNA DE OLIVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
93006	THYAGO HENRIQUE OZUNA DE OLIVEIRA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93006	THYAGO HENRIQUE OZUNA DE OLIVEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93006	THYAGO HENRIQUE OZUNA DE OLIVEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95286	THYAGO HOFFMANN	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95286	THYAGO HOFFMANN	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95286	THYAGO HOFFMANN	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95286

THYAGO HOFFMANN

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95286	THYAGO HOFFMANN	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.</p> <p>Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.</p> <p>A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92254	TIAGO CASTANHA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92254	TIAGO CASTANHA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
92254	TIAGO CASTANHA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92254

TIAGO CASTANHA

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92254

TIAGO CASTANHA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89558	TIAGO ALEX SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89558	TIAGO ALEX SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89558	TIAGO ALEX SANTOS	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inérita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89558

TIAGO ALEX SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89558 TIAGO ALEX SANTOS

12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados.

([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atropalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução.

(<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93643 TIAGO AMORIM DIAS

7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93643 TIAGO AMORIM DIAS

3

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93643	TIAGO AMORIM DIAS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93643	TIAGO AMORIM DIAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91041	TIAGO FERREIRA MALHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91041	TIAGO FERREIRA MALHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91041	TIAGO FERREIRA MALHEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95361	TIAGO IURKEVIZ	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95361	TIAGO IURKEVIZ	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95361	TIAGO IURKEVIZ	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95361	TIAGO IURKEVIZ	17	Deferido.	DEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90003	TIAGO ROSA PEDROSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90003	TIAGO ROSA PEDROSO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88350

TIARLLY RIBEIRO BOING

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88350	TIARLLY RIBEIRO BOING	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89370

UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89370

UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89370 UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está clara, objetiva e exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

O crime de sabotagem está dentro do TÍTULO XII - DOS CRIMES CONTRA O ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO.

Sabotagem

Art. 359-R. Destruir ou inutilizar meios de comunicação ao público, estabelecimentos, instalações ou serviços destinados à defesa nacional, com o fim de abolir o Estado Democrático de

Direito: Pena - reclusão, de 2 (dois) a 8 (oito) anos.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

89370 UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA 39

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

89370 UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA 1

INDEFERIDO

Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:

1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"

2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).

3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.

89370 UBIVALDOSILVA SANTA ROSA OLIVEIRA 2

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92566	VAGNER ANDRE DOS SANTOS PAES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92566	VAGNER ANDRE DOS SANTOS PAES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92566

VAGNER ANDRE DOS SANTOS PAES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92566 VAGNER ANDRE DOS SANTOS PAES 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92566 VAGNER ANDRE DOS SANTOS PAES 7

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88138 VAGNER QUIRINO DA SILVA 3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88138

VAGNER QUIRINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88138	VAGNER QUIRINO DA SILVA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92778	VALDEMIRO HILLESHEIM JUNIOR	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92778	VALDEMIRO HILLESHEIM JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92778

VALDEMIRO HILLESHEIM JUNIOR

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92778

VALDEMIRO HILLESHEIM JUNIOR

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92778	VALDEMIRO HILLESHEIM JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89293	VALDERI CORREIA DE LIMA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89293	VALDERI CORREIA DE LIMA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89293

VALDERI CORREIA DE LIMA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

89293

VALDERI CORREIA DE LIMA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89293

VALDERI CORREIA DE LIMA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89544	VALERIO FERNANDO LOPES	2	<p>Esta questão solicita que o candidato analise a pontuação com base NO TEXTO apresentado na prova. Dessa forma, fica mantido o gabarito, considerando os seguintes casos de ocorrência dos sinais de pontuação:</p> <p>1. Aspas - inserção de discurso direto nos trechos: i) "O Brasil foi o terceiro país que mais instalou energia eólica no mundo no ano passado?", informa Elbia Gannoum, presidente-executiva da AbEEólica; e ii) "Fomos responsáveis por 43% da nova capacidade instalada adicionada à matriz brasileira e já somos o sétimo país no ranking mundial de geração eólica.?"</p> <p>2. Parêntese - adicionar informação: O número é três vezes superior ao atual parque nacional de energia elétrica, incluindo todas as fontes disponíveis (hidrelétrica, solar, biomassa, gás natural, óleo diesel, carvão mineral e nuclear).</p> <p>3. Travessão - inserir um aposto, uma explicação: O empreendimento - fruto de um investimento de R\$ 3 bilhões da empresa italiana Enel Green Power - vai gerar 3,3 terawatts-hora (TWh) de energia por ano, volume suficiente para abastecer 1,6 milhão de residências.</p>	INDEFERIDO
89544	VALERIO FERNANDO LOPES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
89544	VALERIO FERNANDO LOPES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89544

VALERIO FERNANDO LOPES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89544

VALERIO FERNANDO LOPES

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89544

VALERIO FERNANDO LOPES

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92875	VANA VANDERLI SEIKA MACHADO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92875	VANA VANDERLI SEIKA MACHADO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92875	VANA VANDERLI SEIKA MACHADO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92875

VANA VANDERLI SEIKA MACHADO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92875	VANA VANDERLI SEIKA MACHADO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
92875	VANA VANDERLI SEIKA MACHADO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
94067	VANDERLEY DOS SANTOS LOPES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
94067	VANDERLEY DOS SANTOS LOPES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94067

VANDERLEY DOS SANTOS LOPES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94067 VANDERLEY DOS SANTOS LOPES 13

INDEFERIDO

88889 VANDRES DA ROSA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88889 VANDRES DA ROSA

7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88889	VANDRES DA ROSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88799	VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:          Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)          Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.          Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)          Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)          Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»          Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88799	VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEMA**

CONCURSO PÚBLICO - 001/2022

ORGANIZAÇÃO: FURB



**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

88799

VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88799

VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88799	VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88799	VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88799	VANESSA ALESSANDRA ARANTES PARO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88629	VANTUIR CARVALHO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88629

VANTUIR CARVALHO

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88629

VANTUIR CARVALHO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88629	VANTUIR CARVALHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88629	VANTUIR CARVALHO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89754	VERAILSON FRANCO PERERA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89754

VERAILSON FRANCO PERERA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89754

VERAILSON FRANCO PERERA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89754	VERAILSON FRANCO PERERA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89754	VERAILSON FRANCO PERERA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88433	VICTOR DE SOUZA DA SILVEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88433	VICTOR DE SOUZA DA SILVEIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88433

VICTOR DE SOUZA DA SILVEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88433

VICTOR DE SOUZA DA SILVEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88433 VICTOR DE SOUZA DA SILVEIRA 13

INDEFERIDO

88481 VICTOR FERNANDES DE LIMA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88481 VICTOR FERNANDES DE LIMA 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88481

VICTOR FERNANDES DE LIMA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88481 VICTOR FERNANDES DE LIMA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88970 VICTOR HISAMATSU FONTANA 3

INDEFERIDO

88970 VICTOR HISAMATSU FONTANA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88970

VICTOR HISAMATSU FONTANA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88970

VICTOR HISAMATSU FONTANA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afaste a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88970	VICTOR HISAMATSU FONTANA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88970	VICTOR HISAMATSU FONTANA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91749	VICTOR HUGO LOPES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91749	VICTOR HUGO LOPES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91749

VICTOR HUGO LOPES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91749

VICTOR HUGO LOPES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91749	VICTOR HUGO LOPES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91749	VICTOR HUGO LOPES	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91749	VICTOR HUGO LOPES	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
91749	VICTOR HUGO LOPES	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91751	VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91751	VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
91751	VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91751

VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91751	VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91751	VINICIUS ADELON COELHO CARMINATI	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92260	VINICIUS CARDEAL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92260	VINICIUS CARDEAL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92260

VINICIUS CARDEAL

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92260

VINICIUS CARDEAL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92260	VINICIUS CARDEAL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
92260	VINICIUS CARDEAL	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
92260	VINICIUS CARDEAL	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92260

VINICIUS CARDEAL

14

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95373	VINÍCIUS GABRIEL BUENO GUEDES	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95373	VINÍCIUS GABRIEL BUENO GUEDES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
95373	VINÍCIUS GABRIEL BUENO GUEDES	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95373

VINÍCIUS GABRIEL BUENO GUEDES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

De acordo com Código de Trânsito Brasileiro, em seu "artigo 29, inciso XI - todo condutor ao efetuar a ultrapassagem deverá:

a) indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço"

Recurso indeferido.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90706

VINICIUS LUCAS MACIEL DE OLIVEIRA

7

INDEFERIDO

90706

VINICIUS LUCAS MACIEL DE OLIVEIRA

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90706

VINICIUS LUCAS MACIEL DE OLIVEIRA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90706 VINICIUS LUCAS MACIEL DE OLIVEIRA 12

GABARITO  
ALTERADO

94070 VINICIUS SANTOS SILVA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94070

VINICIUS SANTOS SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94070 VINICIUS SANTOS SILVA

13

INDEFERIDO

95630 VINICIUS SOUZA DECLERQUE

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

95630 VINICIUS SOUZA DECLERQUE

3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95630

VINICIUS SOUZA DECLERQUE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95630

VINICIUS SOUZA DECLERQUE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95630 VINICIUS SOUZA DECLERQUE 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90352 VINICIUS TRILHA ESPINDOLA 3

INDEFERIDO

90352 VINICIUS TRILHA ESPINDOLA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90352

VINICIUS TRILHA ESPINDOLA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90352

VINICIUS TRILHA ESPINDOLA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90352	VINICIUS TRILHA ESPINDOLA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PECULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90352	VINICIUS TRILHA ESPINDOLA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:  I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.  II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.  III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
95503	VINICIUS VILELA MOTTA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
95503	VINICIUS VILELA MOTTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:  Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)  Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.  Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)  Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)  Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»  Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95503

VINICIUS VILELA MOTTA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95503	VINICIUS VILELA MOTTA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
95503	VINICIUS VILELA MOTTA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88451	VINICIUS WALTRICK BARBOZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88451	VINICIUS WALTRICK BARBOZA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88451

VINICIUS WALTRICK BARBOZA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88451

VINICIUS WALTRICK BARBOZA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88451	VINICIUS WALTRICK BARBOZA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88451	VINICIUS WALTRICK BARBOZA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89124	VINICIUS ZANARDI DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89124	VINICIUS ZANARDI DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89124

VINICIUS ZANARDI DA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89124

VINICIUS ZANARDI DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92245	VITOR ANTÔNIO PELLESE	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92245	VITOR ANTÔNIO PELLESE	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92245	VITOR ANTÔNIO PELLESE	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

92245	VITOR ANTÔNIO PELLEENSE	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89975	VITOR ANTUNES FERREIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89975	VITOR ANTUNES FERREIRA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89975

VITOR ANTUNES FERREIRA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89975

VITOR ANTUNES FERREIRA

13

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em: <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89975

VITOR ANTUNES FERREIRA

14

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:

A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.

Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.

A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.

89975

VITOR ANTUNES FERREIRA

24

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89975	VITOR ANTUNES FERREIRA	36	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se: A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta. Em nenhum momento houve qualquer comando para utilização de doutrina ou jurisprudência na resolução da questão, mas tão somente a letra de lei, vejamos: De acordo com Código Penal, em relação aos Crimes contra a Administração Pública, assinale a alternativa CORRETA que descreve o crime de PÉCULATO. O candidato não deve fazer suposições, mas sim utilizar somente o que determina na questão. Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90054	VITOR BARCELOS BASILIO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90054	VITOR BARCELOS BASILIO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90054	VITOR BARCELOS BASILIO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90054	VITOR BARCELOS BASILIO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( )É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( )É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( )É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90054	VITOR BARCELOS BASILIO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90054	VITOR BARCELOS BASILIO	35	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          Desta retrata aproximação entre o sujeito referido e aquele que está falando, enquanto dessa é usada para se referir a um tempo passado ou a alguém que está longe do sujeito que está falando.          No site do planalto utiliza-se desta por estar dentro da lei, na questão utiliza-se dessa por apenas remeter ao enunciado.          Todavia, tal palavra é indiferente para resolução da questão, visto que a mesma está clara e objetiva. A palavra citada não tem qualquer interferência na resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
90884	VITOR DA ROCHA NOGAREDO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
90884	VITOR DA ROCHA NOGAREDO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A)A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91603

VITOR HUGO DOS SANTOS  
NASCIMENTO

3

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91603

VITOR HUGO DOS SANTOS  
NASCIMENTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91603	VITOR HUGO DOS SANTOS NASCIMENTO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094 Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III. Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91603	VITOR HUGO DOS SANTOS NASCIMENTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88368	VITORIA APARECIDA BONDAVALLI BAUMGAERTEL	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88368	VITORIA APARECIDA BONDAVALLI BAUMGAERTEL	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88368

VITORIA APARECIDA BONDAVALLI  
BAUMGAERTEL

7

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88368

VITORIA APARECIDA BONDAVALLI  
BAUMGAERTEL

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88368	VITORIA APARECIDA BONDAVALLI BAUMGAERTEL	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88368	VITORIA APARECIDA BONDAVALLI BAUMGAERTEL	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91859	VITORIA KARENINE ALVES SIMOES	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91859

VITORIA KARENINE ALVES SIMOES

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91859

VITORIA KARENINE ALVES SIMOES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91859 VITORIA KARENINE ALVES SIMOES 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90940 VIVIANE APARECIDA DE MATOS 3

INDEFERIDO

90940 VIVIANE APARECIDA DE MATOS 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90940

VIVIANE APARECIDA DE MATOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90940	VIVIANE APARECIDA DE MATOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93172	VIVIANE MEDEIROS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90609	VONE LUCIO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90609	VONE LUCIO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90609 VONE LUCIO DA SILVA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90609 VONE LUCIO DA SILVA

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90609 VONE LUCIO DA SILVA

13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89393 VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89393 VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

3

INDEFERIDO

89393 VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89393

VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89393 VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89393 VORLI CONCEIÇÃO DE LIZ

13

INDEFERIDO

88291 WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88291

WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88291

WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88291	WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88291	WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88291	WAGNER JEAN NOVAIS DOS SANTOS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I- No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II- Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III- O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93186	WAGNER LISBOA MARCUCCI	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93186

WAGNER LISBOA MARCUCCI

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93186

WAGNER LISBOA MARCUCCI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91680	WAGNER ROBERTO DE OLIVEIRA JUNIOR	17	Deferido.	DEFERIDO
92889	WAGNER ZEFERINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92889	WAGNER ZEFERINO DA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
92889	WAGNER ZEFERINO DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
92889	WAGNER ZEFERINO DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92889

WAGNER ZEFERINO DA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

92889 WAGNER ZEFERINO DA SILVA 13

INDEFERIDO

Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:

I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.

II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.

III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.

88558 WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR 1

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88558 WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR 3

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

88558 WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR 3

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88558	WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
88558	WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara." pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88558	WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR	13		INDEFERIDO
88558	WALDIR ALEXANDRE RODRIGUES JUNIOR	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90162	WALISSON ARIEL JOCHEM	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90162	WALISSON ARIEL JOCHEM	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90162

WALISSON ARIEL JOCHEM

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

90162 WALISSON ARIEL JOCHEM 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90162 WALISSON ARIEL JOCHEM 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90162	WALISSON ARIEL JOCHEM	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91486	WASHINGTON BARBOSA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91486	WASHINGTON BARBOSA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91486

WASHINGTON BARBOSA

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

91486

WASHINGTON BARBOSA

12

GABARITO  
ALTERADO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91486 WASHINGTON BARBOSA 13

INDEFERIDO

92903 WELERSON NEI GOULART NUNES 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

92903 WELERSON NEI GOULART NUNES 7

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

92903

WELERSON NEI GOULART NUNES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

92903 WELERSON NEI GOULART NUNES

13

INDEFERIDO

95595 WELLINGTON BARRETO MARQUES

3

INDEFERIDO

95595 WELLINGTON BARRETO MARQUES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95595

WELLINGTON BARRETO MARQUES

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95595

WELLINGTON BARRETO MARQUES

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95595	WELLINGTON BARRETO MARQUES	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93216	WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93216	WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93216 WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

93216 WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93216

WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

93216 WELLINTON RIBEIRO DOS SANTOS 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encryptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90061 WELLITON DA SILVA 7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90061	WELLITON DA SILVA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90061	WELLITON DA SILVA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90061	WELLITON DA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93617	WELLYNTON FILIPPI PEIXOTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93617	WELLYNTON FILIPPI PEIXOTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93617

WELLYNTON FILIPPI PEIXOTO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93617 WELLYNTON FILIPPI PEIXOTO 13

INDEFERIDO

90959 WESLEY ALEXANDRE BRAGA MOREIRA 3

INDEFERIDO

90959 WESLEY ALEXANDRE BRAGA MOREIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90959

WESLEY ALEXANDRE BRAGA MOREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90959

WESLEY ALEXANDRE BRAGA MOREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90959 WESLEY ALEXANDRE BRAGA MOREIRA 13

INDEFERIDO

94459 WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA 3

INDEFERIDO

94459 WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94459

WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94459

WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

94459 WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA 12

GABARITO  
ALTERADO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94459 WESLEY BULLÉ DOS SANTOS PEREIRA 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90459 WESLEY DA SILVA PACHECO 3

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90459	WESLEY DA SILVA PACHECO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90459	WESLEY DA SILVA PACHECO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
90459	WESLEY DA SILVA PACHECO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90459

WESLEY DA SILVA PACHECO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90459	WESLEY DA SILVA PACHECO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89472	WESLEY DE MEIRA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89472	WESLEY DE MEIRA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
89472	WESLEY DE MEIRA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89472

WESLEY DE MEIRA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89472

WESLEY DE MEIRA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89472	WESLEY DE MEIRA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89472	WESLEY DE MEIRA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90420	WESLEY GOMES PEIXOTO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90420	WESLEY GOMES PEIXOTO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90420

WESLEY GOMES PEIXOTO

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

90420

WESLEY GOMES PEIXOTO

12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

90420 WESLEY GOMES PEIXOTO

13

INDEFERIDO

90701 WESLEY NETTO ALVES

3

INDEFERIDO

90701 WESLEY NETTO ALVES

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90701

WESLEY NETTO ALVES

7

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94207

WESLEY WOLLINGER CAVALCANTI

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94207

WESLEY WOLLINGER CAVALCANTI

7

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta."

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94207

WESLEY WOLLINGER CAVALCANTI

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

94207 WESLEY WOLLINGER CAVALCANTI 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93834 WESLY ALVES DE SOUSA 3

INDEFERIDO

93834 WESLY ALVES DE SOUSA 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

93834

WESLY ALVES DE SOUSA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93834

WESLY ALVES DE SOUSA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93834	WESLY ALVES DE SOUSA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
93834	WESLY ALVES DE SOUSA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89042	WILLIAM DE CHAVES PINHEIRO	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89042

WILLIAM DE CHAVES PINHEIRO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89042 WILLIAM DE CHAVES PINHEIRO 13

INDEFERIDO

94127 WILLIAM NELTAIR HELLER FUNCK 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

94127 WILLIAM NELTAIR HELLER FUNCK 7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrj.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

94127

WILLIAM NELTAIR HELLER FUNCK

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

94127	WILLIAM NELTAIR HELLER FUNCK	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
94127	WILLIAM NELTAIR HELLER FUNCK	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90526	WILLIAM SCOTTI DE JESUS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90526	WILLIAM SCOTTI DE JESUS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90526

WILLIAM SCOTTI DE JESUS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

90526

WILLIAM SCOTTI DE JESUS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90526	WILLIAM SCOTTI DE JESUS	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:            Questão P225DQ4129Q43097            Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:            ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA            ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA            "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.            Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.            Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>            Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:            a) F, V, V.            b) F, F, V. ***            c) V, V, V.            d) V, F, V.            e) F, F, F.            Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.            Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
90526	WILLIAM SCOTTI DE JESUS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:            Questão P225DQ4129Q43094            Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:            I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.            II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.            III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.            É CORRETO o que se afirmar em:            a) II e III, apenas.            b) II apenas.            c) I e II, apenas.            d) I e III, apenas.            e) I, II e III.            Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)            Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)            Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)            Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.            Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89112	WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:            (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.            (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.            (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.            (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".            (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
89112	WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89112

WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89112

WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89112	WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89112	WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo: Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir: I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração. II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos. III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor. É CORRETO o que se afirmar em: a) II e III, apenas. b) II apenas. c) I e II, apenas. d) I e III, apenas. e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA) Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA) Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
89112	WILLIAM TIAGO DE SOUSA SILVA	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas: I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA. II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL. III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<http://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

89809

WILLIAM WALDEMAR KOEGLER  
PACHECO

7

INDEFERIDO

89809

WILLIAM WALDEMAR KOEGLER  
PACHECO

4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

89809

WILLIAM WALDEMAR KOEGLER  
PACHECO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

89809	WILLIAM WALDEMAR KOEGLER PACHECO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
89809	WILLIAM WALDEMAR KOEGLER PACHECO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

89809 WILLIAM WALDEMAR KOEGLER  
PACHECO 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

89809 WILLIAM WALDEMAR KOEGLER  
PACHECO 3

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

90350 WILLIAN CARDOSO 7

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90350	WILLIAN CARDOSO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
90350	WILLIAN CARDOSO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
90350	WILLIAN CARDOSO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
90350	WILLIAN CARDOSO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43097</p> <p>Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:</p> <p>( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA</p> <p>( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA</p> <p>"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.</p> <p>Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.</p> <p>Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a></p> <p>Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:</p> <p>a) F, V, V.</p> <p>b) F, F, V. ***</p> <p>c) V, V, V.</p> <p>d) V, F, V.</p> <p>e) F, F, F.</p> <p>Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

90350	WILLIAN CARDOSO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
91994	WILLIAN DA SILVA AGAPITO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
91994	WILLIAN DA SILVA AGAPITO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA
91994	WILLIAN DA SILVA AGAPITO	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (infocarnivore.com, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (kaspersky.com.br - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91994

WILLIAN DA SILVA AGAPITO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91994	WILLIAN DA SILVA AGAPITO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
91994	WILLIAN DA SILVA AGAPITO	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:          Questão P225DQ4129Q43094          Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:          I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.          II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.          III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.          É CORRETO o que se afirmar em:          a) II e III, apenas.          b) II apenas.          c) I e II, apenas.          d) I e III, apenas.          e) I, II e III.          Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)          Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)          Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)          Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.          Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
93736	WILLIAN DE CAMPOS AGOSTINHO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
93736	WILLIAN DE CAMPOS AGOSTINHO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador

Profundidade ou grau

Extensão ou severidade

Localização e

Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

93736

WILLIAN DE CAMPOS AGOSTINHO

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

93736	WILLIAN DE CAMPOS AGOSTINHO	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito: Questão P225DQ4129Q43097 Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas: ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações. Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara. ? pág 140. Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a> Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA: a) F, V, V. b) F, F, V. *** c) V, V, V. d) V, F, V. e) F, F, F. Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V. Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
95645	WILLIAN GONÇALVES MUNHOS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas: (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS. (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA. (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020. (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU". (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95645	WILLIAN GONÇALVES MUNHOS	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

95645

WILLIAN GONÇALVES MUNHOS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95645

WILLIAN GONÇALVES MUNHOS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95645 WILLIAN GONÇALVES MUNHOS 13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:

Questão P225DQ4129Q43097

Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA

( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA

( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA

"Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.

Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.

Acesso em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, V, V.

b) F, F, V. \*\*\*

c) V, V, V.

d) V, F, V.

e) F, F, F.

Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.

Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.

88417 WILLIAN NUNES FARIAS 12

GABARITO  
ALTERADO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88417

WILLIAN NUNES FARIAS

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88417

WILLIAN NUNES FARIAS

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88417	WILLIAN NUNES FARIAS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88417	WILLIAN NUNES FARIAS	13	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:</p> <p>Questão P225DQ4129Q43094</p> <p>Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:</p> <p>I- No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.</p> <p>II- Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.</p> <p>III- O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.</p> <p>É CORRETO o que se afirmar em:</p> <p>a) II e III, apenas.</p> <p>b) II apenas.</p> <p>c) I e II, apenas.</p> <p>d) I e III, apenas.</p> <p>e) I, II e III.</p> <p>Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)</p> <p>Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)</p> <p>Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.</p> <p>Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO
91169	WOLFGANG BLODORN MUHLBRANDT	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91169

WOLFGANG BLODORN MUHLBRANDT

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

### 3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

- Agente causador
- Profundidade ou grau
- Extensão ou severidade
- Localização e
- Período evolutivo.

#### 3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91169

WOLFGANG BLODORN MUHLBRANDT

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

**RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA**

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir.

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91169

WOLFGANG BLODORN MUHLBRANDT

13

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43093

A entorse, popularmente conhecida como torção, é um tipo de lesão nos ligamentos das articulações, comumente provocada por um movimento atípico. Em relação às condutas de primeiros socorros que envolvem esse tipo de lesão, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Colocar uma compressa de água quente ou um pano limpo sobre o local e comprimir.

( ) Baixar a cabeça do acidentado, colocando-a entre as pernas e pressionar a cabeça para baixo.

( ) Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica.

Após esse tempo, aplicar compressas mornas. Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

a) F, F, V. \*\*\*

b) V, F, V.

c) V, V, V.

d) F, V, V.

e) F, F, F.

Afirmativa I - não se aplica calor no local de uma entorse pois essa condição aumenta o edema através da vasodilatação. Falso (F)

Afirmativa II - Essa situação é válida para casos de desmaios e não para entorses. Falso (F)

Afirmativa III - Nas primeiras horas é recomendado aplicar gelo, conforme pode ser observado em nós manual de primeiros socorros abaixo. Verdadeira (V)

Segue referência bibliográfica para comprovação:

Entorses e Luxações

Definição São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal rompendo-se. Quando ocorre entorse há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As formas graves produzem perda da estabilidade da articulação, às vezes acompanhada por luxação. As causas mais frequentes da entorse são violências como puxões ou rotações, que forçam a articulação. No ambiente de trabalho a entorse pode ocorrer em qualquer ramo de atividade. Uma entorse geralmente é conhecida por torcedura ou mau jeito. Os locais onde ocorre mais comumente são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos. Após sofrer uma entorse, o indivíduo sente dor intensa ao redor da articulação atingida, dificuldade de movimentação, que poderá ser maior ou menor conforme a contração muscular ao redor da lesão. Os movimentos articulares cujo exagero provoca a entorse são extremamente dolorosos e esta dor aumentará em qualquer tentativa de se movimentar a articulação afetada. As distensões são lesões aos músculos ou seus tendões, geralmente são causadas por hiperextensão ou por contrações violentas. Em casos graves pode haver ruptura do tendão.

Primeiros Socorros

Aplicar gelo ou compressas frias durante as primeiras 24 horas. Após este tempo aplicar compressas mornas.

Imobilizar o local como nas fraturas. A imobilização deverá ser feita na posição que for mais cômoda para o acidentado.

Acesso em : <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf>

Entorses

São lesões dos ligamentos das articulações, onde estes esticam além de sua amplitude normal, rompendo-se. Quando a entorse acontece há uma distensão dos ligamentos, mas não há o deslocamento completo dos ossos da articulação. As causas mais comuns da entorse são violências como puxões ou rotações, as quais forçam a articulação. Os locais mais recorrentes onde ocorrem são as articulações do tornozelo, ombro, joelho, punho e dedos.

As condutas que deverão ser tomadas:

Aplicar bolsa térmica de gelo ou de água gelada na região afetada para diminuir o edema e a dor, durante as primeiras 24 horas, lembrando de colocar uma compressa (pano limpo) protegendo a pele do local de aplicação térmica; após este tempo aplicar compressas mornas.

Se houver alguma ferida no local da entorse, agir conforme o ferimento: cobrir com compressa seca e limpa. Imobilizar a área afetada antes de remover a vítima.

O enfaixamento de qualquer membro ou região afetada deve ser firme, mas sem compressão excessiva, para prevenir insuficiência circulatória;

Encaminhar a vítima para o atendimento especializado, para avaliação e tratamento.

Acesso em : <https://portal.ufrj.br/wp-content/uploads/2020/12/Cartilha-Nocoos-de-Primeiros-Socorros-e-Principais-Emergencias.pdf>

Conforme pode ser observado nas referências acima, a afirmativa III está CORRETA e, portanto, ela é verdadeira.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

91169

WOLFGANG BLODORN MUHLBRANDT

14

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

95611	YAGO EVANGELISTA DE MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
95611	YAGO EVANGELISTA DE MEDEIROS	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:</p> <p>(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.</p> <p>(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.</p> <p>(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.</p> <p>(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".</p> <p>(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

95611

YAGO EVANGELISTA DE MEDEIROS

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afastar a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiorrespiratória inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfrie as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

95611 YAGO EVANGELISTA DE MEDEIROS 13

INDEFERIDO

Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:

(A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.

(B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.

(C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.

(D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".

(E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.

93361 YAGO LUIZ NARDELLI 3

INDEFERIDO

91261 YASMIM RIBEIRO MEINE 4

Questão anulada.

QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

91261

YASMIM RIBEIRO MEINE

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

91261

YASMIM RIBEIRO MEINE

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

91261	YASMIM RIBEIRO MEINE	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:</p> <p>I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.</p> <p>II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.</p> <p>III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88630	YVENN ROBERTO CALVET FROTA	4	Questão anulada.	QUESTÃO ANULADA
88630	YVENN ROBERTO CALVET FROTA	7	<p>Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados", A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Inserção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. (<a href="https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf">https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf</a>)</p> <p>Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.</p> <p>Segundo a InfoCarnivore (<a href="http://infocarnivore.com">infocarnivore.com</a>, the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. (<a href="http://kaspersky.com.br">kaspersky.com.br</a> - História e origem dos vírus informáticos)</p> <p>Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<a href="https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/">https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/</a>)</p> <p>Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»</p> <p>Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.</p>	INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.

Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolva a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88630

YVENN ROBERTO CALVET FROTA

11



## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

88630	YVENN ROBERTO CALVET FROTA	12	<p>Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora optou pela alteração do gabarito:          Questão P225DQ4129Q43097          Referente aos primeiros socorros nos casos de queimaduras por eletricidade, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:          ( ) É recomendado oferecer ao acidentado, bebidas quentes, como chá ou café (nunca bebidas alcoólicas). - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o acidentado com um cobertor quente ou dar um banho de água quente. - FALSA          ( ) É recomendado cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. - VERDADEIRA          "Cobrir o local da queimadura com um curativo seco esterilizado ou papel de alumínio e transportar o acidentado para atendimento especializado. Estas queimaduras da pele, frequentemente existem em duas áreas do corpo, nos sítios de entrada e saída, geradas pelo arco elétrico. Procurar sempre uma segunda área queimada e tratá-la como se fez com a primeira. As roupas do acidentado podem incendiar-se e causar queimaduras de pele adicionais. A passagem da corrente através dos músculos pode causar violenta contração muscular com fraturas e luxações.          Pode haver lesão muscular e de nervos. A lesão de órgãos internos como o fígado e baço é rara.? pág 140.          Acesso em: <a href="http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf">http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/manuais/biosseguranca/manualdeprimeirosocorros.pdf</a>          Assinale a Alternativa com a sequência CORRETA:          a) F, V, V.          b) F, F, V. ***          c) V, V, V.          d) V, F, V.          e) F, F, F.          Portanto, a resposta CORRETA é F, F, V.          Diante dos argumentos apresentados, GABARITO ALTERADO.</p>	GABARITO ALTERADO
88630	YVENN ROBERTO CALVET FROTA	24	<p>Em resposta à fundamentação do candidato da questão que foi escolhida pelo candidato no sistema para abertura deste recurso, após análise desta banca conclui-se:          A questão está exatamente conforme letra de lei constante no enunciado da questão. A questão contém apenas uma alternativa correta.          Art. 11. A pessoa com deficiência NÃO poderá ser obrigada a se submeter a intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          Este artigo não pode se confundir com o art. 13, visto que são duas situações distintas. O artigo 13 fala sobre atendimento e o artigo 11 fala sobre intervenção clínica ou cirúrgica, a tratamento ou a institucionalização forçada.          A alternativa está clara e toda direcionada para o artigo 11, não há o que se falar em outros artigos para resolução da questão.          Diante dos argumentos apresentados pela banca, questão está mantida.</p>	INDEFERIDO
88695	ZIVANILDO SILVA CORDEIRO	1	<p>Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das assertivas apresentadas:          I. O texto apresenta e discute as possibilidades da instalação de energia eólica no Brasil. ESTA ALTERNATIVA É FALSA, POIS O TEXTO NÃO DISCUTE AS POSSIBILIDADES, ELE APENAS AS APRESENTA.          II. O texto objetiva argumentar em favor da instalação de energia eólica no Brasil, a partir do uso de dados empíricos. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS O TEXTO JUSTAMENTE ARGUMENTA A PARTIR DE PONTOS POSITIVOS DA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL.          III. O texto apresenta pontos positivos e negativos a respeito da instalação da energia eólica no Brasil, dando ênfase aos primeiros. ESTA AFIRMAÇÃO ESTÁ CORRETA, POIS OS PONTOS NEGATIVOS SÃO APENAS MENCIONADOS E OS POSITIVOS, TRATADOS MAIS DETIDAMENTE.</p>	INDEFERIDO
88695	ZIVANILDO SILVA CORDEIRO	3	<p>Esta é uma questão de interpretação em leitura. Será mantido o gabarito publicado, considerando-se a seguinte análise das alternativas apresentadas:          (A) A instalação de parques eólicos no mar, os chamados offshore, é uma tentativa de driblar o alto investimento da instalação de parques em terra. INCORRETA, ESTA É UMA TENTATIVA PARA DIMINUIR IMPACTOS AMBIENTAIS E SOCIAIS.          (B) Se o Brasil acessasse todo seu potencial em criação de energia eólica, não apenas poderia atender toda a demanda por energia de sua população atual, como excederia esse valor. CORRETA.          (C) O Brasil já é o terceiro país no ranking mundial de geração de energia eólica. INCORRETA, O TEXTO AFIRMA APENAS QUE O BRASIL FOI O TERCEIRO PAÍS QUE MAIS INSTALOU USINAS EÓLICAS EM 2020.          (D) A energia eólica é uma energia limpa e renovável e tem seu ponto negativo nos impactos ambientais que causa onde é instalada. INCORRETA. O TEXTO DEIXOU BASTANTE MARCADO QUE, ALÉM DOS IMPACTOS AMBIENTAIS, HÁ OS IMPACTOS SOCIAIS NO TRECHO "Embora seja uma energia limpa e renovável, a eólica causa impactos ambientais e sociais". DESTA FORMA, A AFIRMAÇÃO ESTÁ INCORRETA, POIS INDICA APENAS UM PONTO NEGATIVO, NO SINGULAR, RESTRINGINDO A UM PONTO NEGATIVO A PARTIR DO PRONOME POSSESSIVO "SEU".          (E) 90% das centrais eólicas brasileiras está localizada no Nordeste e o maior parque eólico nacional foi inaugurado em 2021 no sertão piauiense. INCORRETA. O TEXTO AFIRMA APENAS QUE UM DOS MAIORES PARQUES EÓLICOS DA AMÉRICA DO SUL FOI INAUGURADO EM 2021.</p>	INDEFERIDO
88695	ZIVANILDO SILVA CORDEIRO	4	<p>Questão anulada.</p>	QUESTÃO ANULADA

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a banca elaboradora concluiu que o recurso não assiste ao recorrente pelos fatos apresentados abaixo:

Consta no edital do concurso o tema "Noções básicas de segurança da informação e proteção de sistemas informatizados". A questão (inédita na sua estrutura e nas chaves de respostas) fala de conceitos de WORM. Os conceitos de Segurança da Informação envolvem também da história e dos conhecimentos sobre vírus/antivírus (Malware, Phishing, Ataque man-in-the-middle, Injeção de SQL, Ransomware, Spyware, Cavalo de Tróia, Keylogger, Worm), golpes cibernéticos, adulteração de senhas). Segurança da informação é a proteção de dados de propriedade das organizações contra ameaças diversas. Mas além das grandes organizações, é também necessário que todos os indivíduos que navegam na internet tenham cuidado com seus dados. ([https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos\\_basicos\\_si.pdf](https://www.fef.unicamp.br/feff/sites/uploads/6-conceitos_basicos_si.pdf))

Worms são um tipo de malware autorreplicador (e um tipo de vírus) que entra nas redes explorando vulnerabilidades, movendo-se rapidamente de um computador para o outro. Por isso, os worms podem se propagar e se espalhar rapidamente - não apenas localmente, mas com o potencial de afetar sistemas em diversos locais.

Segundo a InfoCarnivore ([infocarnivore.com](http://infocarnivore.com), [the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain](http://the-very-first-viruses-creeper-wabbit-and-brain)), o vírus Rabbit (ou Wabbit) foi desenvolvido em 1974, tinha objetivo malicioso e era capaz de se duplicar. Quando entrava em um computador, fazia diversas cópias de si mesmo, reduzindo muito o desempenho do sistema e chegando até a travar a máquina. Foi por sua velocidade de replicação que ele ganhou esse nome. ([kaspersky.com.br](http://kaspersky.com.br) - História e origem dos vírus informáticos)

Pouco depois, em 1974, Rabbit ou Wabbit foi identificado. Esse programa é considerado por muitos analistas como o primeiro código malicioso, já que quando ele entrava em um computador, ele fazia diversas cópias de si mesmo que atrapalhavam o desempenho do sistema (explica-se aí a função dos chamados WORMS), chegando ao extremo de travar a máquina. Por conta de sua velocidade de multiplicação que ele recebeu o nome de Wabbit ou Rabbit, que em inglês significa coelho, um animal conhecido pela sua extrema velocidade de reprodução. (<https://canaltech.com.br/seguranca/origem-do-virus-de-computador-197667/>)

Não confundir o Worm Rabbit (lançado em 1974) com o ransomware Bad Rabbit ("Coelho Malvado" em inglês) lançado na rede inicialmente no ano 2017. O programa Bad Rabbit é um invasor de através de um executável, encriptando os dados do usuário (considerado um sequestro virtual de dados), e em seguida dispara uma mensagem de resgate a vítima para o envio da chave virtual de descrição. O malware Bad Rabbit foi parte de um ataque cibernético ocorrido em Outubro de 2017 que afetou primariamente a Rússia e Ucrânia, embora haja relatos de ataques em menor escala na Alemanha, Turquia, Bulgária e Japão, reportado por pesquisadores do Kaspersky Lab. (Palmer, Danny (25 de Outubro de 2017). «Bad Rabbit: Ten things you need to know about the latest ransomware outbreak»

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO.

88695

ZIVANILDO SILVA CORDEIRO

7

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:  
A questão solicita que os candidatos(as) analisem as opções e informem a alternativa que corresponde a AGENTES FÍSICOS que são causadores de queimadura.  
Vejam as opções:

Questão P225DQ4129Q43095

Assinale a alternativa que corresponde aos agentes físicos causadores de queimaduras.

- a) Ácidos, bases, álcool e gasolina. (agentes químicos)
- b) Lagarta-de-fogo, água-viva e medusa. (agentes biológicos)
- c) Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta. (agentes físicos)
- d) Água viva, álcool e sol. (agente biológicos, químicos e físicos)
- e) Caravela do mar, corrente elétrica e raio (agente biológicos e físicos)

Como é possível observar, a única alternativa que corresponde à resposta em que todos os fatores citados são agentes físicos é a "Sol, aparelhos de raios X e raios ultravioleta.?"

Segue revisão bibliográfica para comprovação:

3 - CLASSIFICAÇÃO DAS QUEIMADURAS

As queimaduras podem ser classificadas quanto ao:

Agente causador  
Profundidade ou grau  
Extensão ou severidade  
Localização e  
Período evolutivo.

3.1 - AGENTES CAUSADORES (TIPOS) DE QUEIMADURAS

Físicos: temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente, chama, etc. eletricidade : corrente elétrica, raio, etc. radiação : sol, aparelhos de raios X, raios ultravioletas, nucleares, etc.

Químicos: produtos químicos: ácidos, bases, álcool, gasolina, etc. e

Biológicos: animais: lagarta-de-fogo, água-viva, medusa, etc. e vegetais : o látex de certas plantas, urtigas, etc.

Acesso em:

<http://www.ufrjr.br/institutos/it/de/acidentes/queima.htm#:~:text=F%C3%ADsicos%3A%20temperatura%3A%20vapor%2C%20objetos,%2Dvioletas%2C%20nucleares%2C%20etc.&text=Biol%C3%B3gicos%3A%20animais%3A%20lagarta%2Dde,%2Dviva%2C%20medusa%2C%20etc.>

Portanto, é possível observar após uma breve pesquisa que a alternativa CORRETA é a divulgada. O conteúdo abordado na questão faz parte do item QUEIMADURAS, os primeiros socorros prestados a um paciente dependem do agente causador, por isso o fato de saber identificar o agente causador é de extrema importância nesse momento.

Segue alguns fatos que reforçam essa defesa:

"A assistência de enfermagem está presente em todo o processo de vida do indivíduo, de forma preventiva ou assistencial, orientada por manuais, protocolos ou até mesmo o próprio ensino de sua formação, que orienta o enfermeiro a ter uma visão holística sob os pacientes, sendo que, no caso dos queimados, o comprometimento da pele não é tudo. Além do cuidado com essa situação, é necessário tomar conhecimento dos fatores envolvidos, como o agente causador, desempenho dos vasos, quanto a sua função, local onde o acidente ocorreu, partes do corpo expostas, fenômeno que causou a lesão, além de vários outros achados."

Acesso em: <http://rbqueimaduras.org.br/details/149/pt-BR/assistencia-de-enfermagem-em-grupos-de-riscos-a-queimadura>

Primeiros cuidados:

Até que se tenha acesso ao atendimento médico siga as seguintes orientações:

Retire a roupa que cobre a área queimada. Se a roupa estiver grudada na área queimada lave a região até que o tecido possa ser retirado delicadamente sem aumentar a lesão. Se continuar aderido à pele, o tecido deve ser cortado ao redor do ferimento.

Remova anéis, pulseiras e colares, pois o edema se desenvolve rapidamente.

Coloque a área queimada debaixo da água fria (e não gelada) ou coloque compressas limpas e frias sobre a queimadura até que a dor desapareça. O resfriamento das lesões com água fria é o melhor tratamento de urgência da queimadura. A água alivia a dor, limpa a lesão, impede o aprofundamento das queimaduras e diminui o edema (inchaço) subsequente.

Não utilize compressas úmidas por longo tempo em queimaduras extensas, pois podem ocasionar hipotermia (a temperatura do corpo da vítima fica abaixo do normal).

Envolve a criança com lençol limpo, agasalhos, e encaminhe para o atendimento médico.

Dê um analgésico para alívio da dor.

Nas crianças conscientes e colaborativas com pequenas áreas queimadas (até 10% de SCQ) a hidratação oral com água e sucos de frutas pode ser iniciada.

Nas queimaduras extensas a perda de líquidos é muito grande e a reposição de líquidos e eletrólitos por via venosa, o mais rápido possível, é fundamental para a sobrevivência do paciente.

O que não deve ser feito:

Não use gelo nas queimaduras.

Não fure as bolhas da queimadura.

Não passe nada na queimadura. Não use pomadas, nem produtos caseiros tais como clara de ovo, pó de café, banha de galinha, pasta de dente, pimenta, dentre outros, pois além de não trazer quaisquer benefícios, podem favorecer as complicações infecciosas.

Não ofereça bebida alcoólica ao paciente.

Queimaduras por fogo (em caso de incêndios e chamas)

O certo é cair no chão e rolar de um lado para o outro para extinguir as chamas, ou então, usar um casaco, toalha ou cobertor para abafá-las. Durante o incêndio, arrastar-se embaixo da fumaça evitar intoxicação. Muitas das mortes são causadas pela inalação da fumaça e de gases tóxicos.

Pacientes vítimas de queimaduras em ambientes fechados (casa, automóvel) têm risco de lesão de vias aéreas e inalação de fumaça. Qualquer pessoa que apresentar queimaduras na face

88695

ZIVANILDO SILVA CORDEIRO

11

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

ou lábios, com edema, rouquidão, tosse irritativa, dificuldade respiratória, deve ter prioridade de atendimento devido ao risco de obstrução respiratória.

Queimaduras elétricas

Desligue o interruptor da chave

Afasto a vítima da corrente elétrica.

Remova a vítima do condutor com material isolante (cabo de vassoura, tapete de borracha).

Verifique se a vítima está respirando e com o coração batendo. Se estiver em parada cardiopulmonar inicie as manobras de ressuscitação enquanto aguarda o SAMU -192.

Resfria as lesões com água fria.

Queimaduras químicas

A simples suspeita de ingestão de substância corrosiva (soda cáustica, amônia, limpa alumínio, limpa forno, baterias e pilhas) deve ser considerada uma emergência, mesmo que a criança se apresente sem sintomas.

O maior número de informações deve ser obtido a respeito da substância e da quantidade ingerida.

A face e a boca devem ser lavadas com água fria na tentativa de livrar a criança de qualquer partícula cáustica residual.

Manter a criança em jejum (não oferecer nem água) e não induzir vômitos até que seja avaliada por médico do serviço de referência. Pode ser necessária a realização de endoscopia digestiva.

Se a criança ingerir bateria de relógio ou de aparelho eletrônico procure imediatamente atendimento médico, pois as baterias contêm conteúdo corrosivo que podem causar perfuração do tubo digestivo.

Acesso em: <https://www.sbp.com.br/imprensa/detalhe/nid/queimaduras/>

Diante dos argumentos apresentados RECURSO INDEFERIDO

INDEFERIDO

## RESPOSTAS RECURSOS GABARITO/QUESTÕES DE PROVA

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43094

Em relação às principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias, analise as afirmativas a seguir:

I-No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, estes devem ser mantidos elevados acima do coração.

II-Não devem ser utilizados quaisquer produtos sobre os ferimentos, tais como pó de café ou açúcar, pois podem ocasionar comprometimentos.

III-O segmento ferido deve ser elevado, pois reduz a sensação de dor.

É CORRETO o que se afirmar em:

a) II e III, apenas.

b) II apenas.

c) I e II, apenas.

d) I e III, apenas.

e) I, II e III.

Afirmativas I - Os efeitos da gravidade vão ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia. (CORRETA)

Afirmativa II - Não se utiliza nenhum produto citado na questão sobre os ferimentos, pois esse pode ocasionar danos, sendo o mais comum a infecção. (CORRETA)

Afirmativa III - A elevação do membro é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor. (INCORRETA)

Assim, o objetivo de elevar o membro afetado em caso de hemorragia conforme o enunciado, é para ajudar a diminuir a pressão do sangue e auxiliar no controle da hemorragia e não da dor.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88695

ZIVANILDO SILVA CORDEIRO

13

INDEFERIDO

Em resposta à fundamentação dos candidatos(as) a banca elaboradora informa que recurso não assiste ao recorrente pelos motivos apresentados abaixo:

Questão P225DQ4129Q43096

No que se refere aos acidentes com animais peçonhentos, assinale a alternativa CORRETA.

a) Em casos de picadas de cobra, é necessário fazer o garroteamento do membro afetado, com a finalidade de reduzir o agravamento das lesões locais.

Acidentes por serpentes

Após um acidente ofídico, o paciente deve ser tranquilizado e removido para o hospital ou centro de saúde mais próximo. O local da picada deve ser lavado com água e sabão. Na medida do possível, deve-se evitar que a pessoa ande ou corra, ela deve ficar deitada com o membro picado elevado. Não se deve fazer o uso de torniquetes (garrotes), incisões ou passar substâncias (folhas, pó de café, couro da cobra etc.) no local da picada. Essas medidas interferem negativamente, aumentando a chance de complicações como infecções, necrose e amputação de um membro.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

b) Em casos de picadas de escorpião, é indicado aplicar álcool sobre a lesão o quanto antes com a finalidade de reduzir a ocorrência de infecções.

O álcool não vai reduzir os efeitos causados pela picada do escorpião.

c) Em casos de picada de escorpião, não se deve colocar compressa de gelo ou compressa de água gelada sobre o local da ferida, com a finalidade de alívio da dor.

Acidentes por escorpiões

O uso de pomadas no local não é recomendado, pois pode alterar a cor da pele, além de ser ineficaz para impedir a penetração do veneno. Assim como nos acidentes ofídicos, torniquetes, incisões e sucção no local da picada são prejudiciais.

Compressas mornas ajudam a aliviar o quadro até a chegada a um serviço de saúde, onde será avaliada a necessidade ou não de aplicação de soro. Não é recomendável colocar gelo no local.

Acesso em: <https://butantan.gov.br/atendimento-medico/primeiro-socorros>

Não é indicado a aplicação de gelo no local. De acordo com o protocolo em anexo (Instituto Butantan) e protocolo hospitalar (Quadro 1, anexo 2 acidente escorpiônico pg-9) a aplicação de calor é indicada para aliviar a dor.

c) Em casos de picadas de escorpião, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

e) Em casos de picadas de cobra, é necessário perfurar ou cortar o local da picada, com a finalidade de extrair todo o veneno.

Não existe nenhuma recomendação para cortar o local da picada.

Diante dos argumentos apresentados, RECURSO INDEFERIDO.

88695

ZIVANILDO SILVA CORDEIRO

15

INDEFERIDO